医政発0517第13号 平成22年5月17日

社団法人日本医師会長 殿



医療法第25条第1項の規定に基づく立入検査要綱の一部改正について

標記について、別添(写)のとおり各都道府県知事等あて送付したので御了知願います。

医療法第25条第1項の規定に基づく立入検査要綱

(平成22年4月)

厚生労働省医政局

目 次

○医療法第25条第1項の規定に基づく立入検査要綱	1
○第1表(施設表)	8
○第2表(検査表)	1 2
○検査基準	1 8
○構造設備基準	5 5
1 病室等	5 5
2 放射線装置及び同使用室	6 2
〔別紙〕	
常勤医師等の取扱いについて	7 3

医療法第25条第1項の規定に基づく立入検査要綱

I 概 要

1 目 的

医療法(昭和23年法律第205号)第25条第1項の規定に基づく立入検査により、病院が医療法及び関連法令により規定された人員及び構造設備を有し、かつ、適正な管理を行っているか否かについて検査することにより、病院を科学的で、かつ、適正な医療を行う場にふさわしいものとすることを目的とする。

2 検査対象施設及び実施時期

医療法第25条第1項の規定に基づく立入検査は、医療法に基づくすべての病院を対象 とし、原則年1回実施する。

3 実施すべき事項

第1表(施設表)の事項及び第2表(検査表)の事項のほか、医療法第25条第1項の 規定に基づき、都道府県知事、保健所を設置する市の市長又は特別区の区長が必要と認め た事項

4 実施の方法

医療法第25条第1項に基づく立入検査については、都道府県知事、保健所を設置する市の市長又は特別区の区長が任命した医療監視員が各施設に赴き、第1表(施設表)を作成し、IVの検査基準のうち被検査施設の該当する検査項目について検査し、所要の判定を行った結果に基づき、第2表(検査表)等を作成する。

5 各施設に対する指導等

都道府県知事、保健所を設置する市の市長又は特別区の区長は、不適合事項があるときは、当該病院開設者又は管理者に対して当該事実を通知するとともに、当該病院開設者又は管理者に改善計画書の提出を求めることも含め、改善のために必要な指導を行う。

Ⅱ第1表(施設表)作成要領

本表は被検査施設について、その概要を表示する表である。

※施 設 番 号

- (1) 施 設 名
- (2) 開 設 年 月 日
- (3) 地 域 医 療 支 援 病院の承認年月日
- (4) 所 在 地
- (5) 電 話 番 号
- (6) 管 理 者 氏 名
- (7) 開 設 者

- ○医療施設基本ファイルの番号を記入する。
- ○医療法に基づいて許可を受けた名称を記入する。
- ○医療法施行令(昭和23年政令第326号)第4条の2第1項に基づく届出に記載された開設年月日を記入する。
- ○医療法第4条第1項に基づく都道府県知事の承認を得た年月日を記入する。
- ○郵便番号及び住所(番地まで)を、正確に記入する。
- ○代表番号を市外局番から記入する。
- ○医療法施行令第4条の2第1項に基づく届出に記載された管理者氏 名を記入する。
- ○該当するものの番号を選択する。
- ○「1. 国(厚生労働省)」とは、厚生労働省および独立行政法人国 立病院機構が開設する病院をいう。
- ○「2. 国(文部科学省)」とは、国立大学法人が開設する病院をいう。

なお、国立大学法人が開設した大学の附属病院(分院)である場合は、「医育機関の有無」の欄に、有を記入する。

- ○「3. 国(独立行政法人労働者健康福祉機構)」とは、独立行政法 人労働者健康福祉機構が開設する病院をいう。
- ○「4. 国(その他)」とは、国及び国に準ずるものが開設する病院で、上記「1. 国(厚生労働省)」から「3. 国(独立行政法人労働者健康福祉機構)」までのいずれにも該当しない病院をいう。

(例:財務省、総務省、法務省、防衛省等の病院)

- ○「5. 都道府県」とは、
 - 1 都道府県が開設する病院をいう。ここには地方自治法(昭和 22年法律第67号)第284条第1項の規定により、総務大臣 の許可を受けて設立した都道府県一部事務組合が開設するものを 含む。
 - 2 都道府県立大学の附属病院(分院)である場合は、「医育機関 の有無」の欄に、有を記入する。
- ○「6. 市町村」とは、
 - 1 市町村が開設する病院をいう。ここには地方自治法第284条 第1項の規定により、都道府県知事の許可を受けて設立した市町 村一部事務組合が開設するものを含む。
 - 2 国民健康保険法施行法(昭和33年法律第193号)第2条の 規定により、国民健康保険法(昭和33年法律第192号)の施 行後も引き続き国民健康保険を行う普通国民健康保険組合が開設 する病院もこの区分に含む。
 - 3 市立大学の附属病院(分院)である場合は、「医育機関の有無」の欄に、有を記入する。
- ○「7. 日赤」とは、日本赤十字社が開設する病院をいう。
- ○「8. 済生会」とは、社会福祉法人恩賜財団済生会が開設する病院 をいう。
- ○「9. 北社協」とは、社会福祉法人北海道社会事業協会が開設する 病院をいう。

- ○「10. 厚生連」とは、全国厚生農業協同組合連合会の会員である 厚生(医療)農業協同組合連合会が開設する病院をいう。
- ○「11. 国民健康保険団体連合会」とは、国民健康保険法第83条の規定により設立した法人で、同法第84条の規定により都道府県知事又は厚生労働大臣の認可を受けた国民健康保険団体連合会が開設する病院をいう。
- ○「12.全国社会保険協会連合会」とは、社団法人全国社会保険協会連合会が開設する病院をいう。
- ○「13. 厚生年金事業振興団」とは、財団法人厚生年金事業振興団 が開設する病院をいう。
- ○「14. 船員保険会」とは、財団法人船員保険会が開設する病院をいう。
- ○「15.健康保険組合及びその連合会」とは、健康保険法(大正 11年法律第70号)の規定により設立した健康保険組合及び健康 保険組合連合会が開設する病院をいう。
- ○「16.共済組合及びその連合会」とは、次に掲げる各共済組合及 びその連合会が開設する病院をいう。
 - 1 国家公務員共済組合法(昭和33年法律第128号)第3条の 規定により設立された国家公務員共済組合及び同法第21条の規 定により設立された同連合会
 - 2 地方公務員等共済組合法(昭和37年法律第152号)第3条の規定により設立された地方公務員等共済組合(地方職員共済組合、公立学校共済組合、警察共済組合、都職員共済組合、指定都市職員共済組合、市町村職員共済組合等)及び同法第27条の規定により設立された市町村職員共済組合連合会、都市職員共済組合連合会
 - 3 私立学校教職員共済組合法(昭和28年法律第245号)の規 定により設立された私立学校教職員共済組合
 - 4 農林漁業団体職員共済組合法(昭和33年法律第99号)の規 定により設立された農林漁業団体職員共済組合
- ○「17. 国民健康保険組合」とは、国民健康保険法第17条の規定により都道府県知事の認可を受けて設立され、同法第3条第2項の国民健康保険を行う国民健康保険組合が開設する病院をいう。
 - (注) 国民健康保険法第3条第1項の規定により国民健康保険を行う市町村はこの区分には含めず、「6.市町村」の番号を○で囲す。
- ○「18.一般社団法人等」とは、一般社団法人及び一般財団法人に 関する法律(平成18年法律第48号)第2条第1号に規定する一 般社団法人又は一般財団法人であって、他の区分に該当しない法人 が開設する病院をいう。
 - (注1) ただし、平成25年11月30日までの間は、一般社団法人及び一般財団法人に関する法律及び公益社団法人及び公益財団法人の認定等に関する法律の施行に伴う関係法律の整備等に関する法律(平成18年法律第50号)第42条第2項に規定する特例社団法人又は特例財団法人を含む。
 - (注2) 社会福祉法(昭和26年法律第45号)の規定に基づき設立された社会福祉法人のように、民法以外の特別法の規定により設立された法人は、たとえ、それが営利を目的としない法人

であっても、この区分には含めず、「22. その他の法人」の番号を \bigcirc で囲む。

- ○「19. 医療法人」とは、医療法第39条の規定に基づく法人で同 法第44条の規定により都道府県知事又は厚生労働大臣(同法第 68条の2の規定による読替え)の認可を受けて設立した医療法人 が開設する病院をいう。
- ○「20. 学校法人」とは、
 - 1 私立学校法(昭和24年法律第270号)第3条に規定する学校法人が開設する病院をいう。
 - 2 学校法人が設立した大学等の附属病院(分院)である場合は、 「医育機関の有無」の欄に、有を記入する。
- ○「21.会社」とは、従業員及びその家族のために開設された病院で、都道府県知事から開設許可(医療法第7条)を受けたものが会社である病院をいう。
 - (注) 開設許可を受けたものが会社の健康保険組合である病院はこの区分に含めず、「15.健康保険組合及びその連合会」の番号を○で囲む。
- ○「22. その他の法人」とは、上記「18. 公益法人」から「21 . 会社」までのいずれにも該当しない法人が開設する病院をいう。 (注) 「社会福祉法人」等はこの区分に記入する。
- ○「23. 個人」とは、個人(法人格を有しない)が開設する病院をいう。
- ○「医育機関」とは、学校教育法(昭和22年法律第26号)に基づく大学において、医学又は歯学の教育を行うことに付随して設けられた病院及び分院をいい、大学研究所附属病院も含める。
- ○許可病床数の欄には、医療法第7条の規定に基づいて許可を受けた 病床数を記入する。
- ○「1日平均入院患者数」の欄には、年度間の入院患者延数をそれぞれ暦日で除した数を記入する。(小数点第2位以下を切り捨て小数点第1位まで)
 - ・入院患者延数とは、年度間における毎日24時現在に在院している患者数を合計した数である。
- ○「1日平均入院患者数(歯科・矯正歯科・小児歯科・歯科口腔外科 再掲)」の欄には、歯科、矯正歯科、小児歯科及び歯科口腔外科の 前年度における1日平均入院患者数を再掲する。
- ○「病床区分の届出年月日」の欄には、医療法等の一部を改正する法 律附則第2条第1項に基づく病床区分の届出年月日を記入する。
- ○標榜している診療科名については、医療法施行令第3条の2に基づく診療科名に○を記入する。

なお、これらの診療科名のほか、同条第1項第1号ハ又は二(2)若 しくは第2号ロの規定による事項と組み合わせた名称を診療科名と している場合は、空欄に標榜している診療科名を記入する。

- ○「1日平均外来患者数」の欄には、年度間の外来患者延数を実外来 診療日数で除した数を記入する。(小数点第2位以下を切り捨て小 数点第1位まで)
 - ・外来患者延数とは、年度間における毎日の新来、再来、往診、巡回診療及び健康診断の数を合計した数をいう。
 - ・同一患者が2以上の診療科で診療を受けた場合は、それぞれの診療科に計上する。
 - ・入院中の患者が、他の診療科で診療を受け、その診療科で診療録

(8) 許可病床数及び1 日平均入院患者数

- (9) 病床区分の届出
- (10) 診療科名
- (11) 1日平均外来患 者数

(カルテ)が作成された場合は、その診療科の外来患者として計上する。

- ○「耳鼻いんこう科・眼科」及び「歯科・矯正歯科・小児歯科・歯科 口腔外科」の欄には、それぞれ前年度における1日平均外来患者数 を再掲する。
 - なお、これらの診療科名に、医療法施行令第3条の2第1項第1号 ニ(2)又は同項第2号ロの規定による事項を組み合わせた名称を診 療科名としている場合は、組み合わせ前の診療科として再掲すること。
- ○調剤数については、年度間の入院及び外来別の調剤延数をそれぞれ 暦日及び実外来診療日数で除した数を記入する。(小数点第2位以 下を切り捨て小数点第1位まで)
- ○1枚の処方せんに2処方以上記載されている場合の調剤数は、原則 として記載されている処方数とする。
- ○処方せんの数については、年度間の外来患者に係る取扱処方せんの数を実外来診療日数で除した数を記入する。(小数点第2位以下を切り捨て小数点第1位まで)
 - 「外来患者に係る取扱処方せん」とは、院内の調剤所で薬剤師が 外来患者に投与する薬剤を調剤するため必要な文書等を指し、そ の名称の如何を問わないものであり、患者に院外で調剤を受けさ せるために交付する処方せん(院外処方せん)を含まないもので ある。
- ○担当させている業務内容が2以上にわたる場合は、その主たる業務 内容によってその該当欄に計上する。

したがって、取得資格のみによって記入しないよう注意する。 例えば、看護師の資格を有する者を専ら看護学生の教育に従事させ ている場合は「その他」の欄に計上し、「看護師」の欄に計上しな い。

また、看護師及び助産師の免許を併せて有する者については、現に 主として行っている業務内容により、そのいずれか一方に計上す る。

- ○「医師」、「歯科医師」欄については、医師(歯科医師)の免許を有し、診療に従事する者(研修医(研修歯科医)も含む。ただし、特定機能病院については、免許取得後2年以上経過していない医師を除く。)の数を、別紙「常勤医師等の取扱いについて」の3に基づき、それぞれ常勤又は非常勤の欄に計上し、「薬剤師」欄以降の各欄についても 同様に常勤、非常勤別に計上する。
 - なお、特定機能病院にあっては、免許取得後2年以上経過していない い医師の有無を「臨床研修医」欄に記入する。
- ○「薬剤師」、「看護師」、「准看護師」、「管理栄養士」、「栄養士」、「診療放射線技師」、「理学療法士」、「作業療法士」欄については、それぞれの関係法による免許を有する者の数を計上する。ただし、「管理栄養士」欄は、特定機能病院である場合にのみ記入(別掲)する。
- ○「看護補助者」欄には看護師(准看護師を含む。)の免許を有しないで、医師又は看護師の監督指示に基づき、看護の補助として介護にあたる者の数を計上する。
- ○「助産師」、「診療エックス線技師」、「臨床検査技師」、「衛生 検査技師」、「臨床工学技士」、「視能訓練士」、「義肢装具士」 「言語聴覚士」、「精神保健福祉士」、「歯科衛生士」及び「歯科

- (12) 1日平均調剤数
- (13) 1日平均外来患 者に係る取扱処 方せん数
- (14) 従 業 者 数

技工士」欄については、それぞれの関係法による免許を有する者の 有無を記入する。

- ○「その他」欄については、上記以外に何らかの免許等を有する者で あって特に記載する必要があるものがいる場合、職名及び有無を記 入する。
- ○「常勤換算後」欄には、医師、歯科医師、薬剤師、看護師、准看護師、看護補助者、管理栄養士、栄養士、診療放射線技師、理学療法士、作業療法士の非常勤者について、別紙「常勤医師等の取扱いについて」に基づき常勤換算した数を計上する。
- ○「常勤合計」欄については、医療機関行政情報システムに入力する ことにより自動的に作成される。
- ○設備概要については、有・無を記入する。
- ○「1. 手術室」欄で有の場合は、「室・床数等」欄に設置室数を記入する。
- ○「2. 臨床検査施設」とは、喀痰、血液、尿、ふん便等について通常行われる臨床検査のできる施設をいう。
- ○「5. 給食施設」とは、入院患者のすべてに給食することのできる 施設をいう。
- ○「8.機能訓練室」とは、機能訓練を行うために必要な器械、器具及び十分な広さを有している施設をいい、「室・床数等」欄には、療養病床(経過的旧療養型病床群を含む。以下同じ。)の許可を受けた病院で当該病床に係る機能訓練室の面積を記入する。
- ○「10.食堂」の「室・床数等」欄には、療養病床の許可を受けた 病院について当該病床に係る食堂の面積を記入する。
- ○「18. 医薬品情報管理室」とは、医薬品に関する情報の収集、分類、評価及び提供を行う機能を備えているものをいう。
- ○「22.診療用高エネルギー放射線発生装置」とは、1メガ電子ボルト以上のエネルギーを有する電子線又はエックス線の発生装置をいう。
- ○「23.診療用粒子線照射装置」とは、陽子線又は重イオン線を照 射する装置をいう。
- ○「24.診療用放射線照射装置」とは、密封された放射性同位元素 を装備している診療の用に供する照射機器でその装備する放射性同 位元素の数量が下限数量に千を乗じて得た数量を超えるものをい う。

骨塩定量分析装置、ガスクロマトグラフ用エレクトロン・キャプチャ・ディテクタ又は輸血用血液照射装置については、それぞれ装備する放射性同位元素の数量が下限数量に千を乗じて得た数量を超えるものであっても、放射性同位元素装備診療機器として届け出たものは、この欄ではなく、「26.放射性同位元素装備診療機器」の欄に記入することとなるので注意する。

○「25.診療用放射線照射器具」とは、密封された放射性同位元素 を装備している診療の用に供する照射機器でその装備する放射性同 位元素の数量が下限数量に千を乗じて得た数量以下のものをいう。

骨塩定量分析装置、ガスクロマトグラフ用エレクトロン・キャプチャ・ディテクタ又は輸血用血液照射装置については、それぞれ装備する放射性同位元素の数量が下限数量に千を乗じて得た数量を超えるものであっても、放射性同位元素装備診療機器として届け出たものは、この欄ではなく、「26.放射性同位元素装備診療機器」の欄に記入することとなるので注意する。

(15) 設 備 概 要

- ○「26. 放射性同位元素装備診療機器」とは、密封された放射性同位元素を装備している診療の用に供する機器で厚生労働大臣の定めるもの(昭和63年厚生省告示第243号)をいう。
- ○「27. 診療用放射性同位元素」とは、密封されていない放射性同位元素であって医薬品又は薬事法第2条第16項に規定する治験の対象とされる薬物(陽電子断層撮影診療用放射性同位元素を除く。)をいう。
- ○「28.陽電子断層撮影診療用放射性同位元素」とは、密封されていない放射性同位元素であって、陽電子放射断層撮影装置による画像診断(PET検査)に用いるものをいう。この場合、放射性医薬品であるか否かを問わず、医療機関に設置したサイクロトロン装置により製造されたものを含むことに注意する。
- ○「29. CTスキャン」欄には、エックス線装置の中のCTスキャンの有・無を再掲する。
- ○「30.血管連続撮影装置」とは、エックス線透視をしながら上肢 又は下肢の血管から挿入したカテーテルを、心腔又は血管内に進め て、内圧測定や採血(血液の酸素含量の測定など)を行い、同時に 造影剤を注入してエックス線撮影ができるようにした機器をいい、 エックス線装置の中の血管連続撮影装置の有・無を再掲する。
- ○「34.サイクロトロン装置」とは、陽電子断層撮影診療用放射性 同位元素を備えている施設において、陽電子断層撮影診療用放射性 同位元素を自施設で製造するために用いる装置をいう。
- ○業務委託とは、医療機関の行う業務の一部を外部の専門業者に委託 する場合をいい、該当の有・無を記入する。
- ○「建物」については、現有の建物の構造ごとに建築、延面積を記入 する。
- ○「土地」については、病院の敷地の面積を記入する。 (小数点第2 位以下を切り捨て小数点第1位まで)
- ○医療法に基づく許可の状況については、許可を受けている項目に許可年月日等を記入する。
- ○「従業者の標準定員適用除外許可等(精神、結核、老人、療養型病 床群)」欄には、平成13年3月1日以前において旧法の規定に基 づく許可を受けている場合に該当する項目について許可年月日等を 記入する。
- ○この欄は、医療機関行政情報システムに入力することにより自動的 に作成される。

- (16) 業 務 委 託
- (17) 建物の構造面積・敷地の面積
- (18) 医療法に基づく許可の状況

(19) 検 査 結 果

Ⅲ 第2表(検査表)作成要領

本表は、IVの検査基準に基づき、被検査施設の該当する対象項目ごとに判定欄に適、否を「〇」、「×」の記号で、また、該当しない項目には「一」の記号で記入する。

(注) [1医療従事者] は、第1表作成により、歯科医師を除き自動入力される。

. 1812 124 124 127 42		*** 1 × 1 × 1 × 1 × 1 × 1 × 1 × 1 × 1 ×	
*都道府県名		管轄保健	
*施 設 番 号		医療監視	員氏名
(1)施 設 名			
(2)開設年月日	(3)	地域医療支援病院の承認年	三月 日
(4)所 在 地			
(5) 電話番号			
(6)管理者氏名			
(7)開 設 者		医育機関の有無	
(17)/11	1. 国(厚生労働省)	9. 北社協	17. 国民健康保険組合
	2. 国 (文部科学省)	10. 厚生連	18. 一般社団法人等
	3. 国(独立行政法人労働者健康福祉機構)	11. 国民健康保険団体連合	
	4. 国(その他)	12. 全国社会保険協会連合	
	5. 都道府県	13. 厚生年金事業振興団	21. 会社
	6. 市町村	14. 船員保険会	22. その他の法人
	7. 日赤	15. 健康保険組合及びその	
	8. 済生会	16. 共済組合及びその連合	会
(8) - 1	種 別 許可病床類		
許可病床数		入院患者数	
及び	一般	-	
1日平均入院	療養		
患者数	精神		
7.5. 11 25.	結核	(8) - 2	
	感染症	` '	入院新生児数
		(8) - 3	/ \[\tau_1\tau_1 \rightarrow \]
	計·	` '	入院患者数
	<u> </u>		
(4) 虚虚医八页目			・小児歯科・歯科口腔外科再掲)
(9) 病床区分の届と	11年月日	年 月	日
(10) 診療科名	(4, 44, 4, 0)	B 4 4	155, pla [1 4 [46 40]
内科	内科(%////////////////////////////////////	胃外科	腫瘍放射線科
呼吸器内科	内科(循環器)	大腸外科	男性泌尿器科
循環器内科	内科(薬物療法)	内視鏡外科	神経泌尿器科
消化器内科	内科(感染症)	ペインクリニック外科	小児泌尿器科
心臓内科	内科(骨髄移植)	外科(内視鏡)	小児科(新生児)
血液内科	外科	外科(がん)	泌尿器科(妊糖)
気管食道内科	呼吸器外科	精神科	泌尿器科(人工透析)
胃腸内科	心臓血管外科	アレルギー科	産婦人科(生態療)
腫瘍内科	心臟外科	リウマチ科	美容皮膚科
糖尿病内科	消化器外科	小児科	歯科
代謝内科	乳腺外科	皮膚科	小児歯科
内分泌内科	小児外科	泌尿器科	矯正歯科
脂質代謝内科	気管食道外科	産婦人科	歯科口腔外科
腎臓内科	肛門外科	産科	神経科
神経内科	整形外科	婦人科	呼吸器科
心療内科	脳神経外科	眼科	消化器科
心療内科			
	形成外科	耳鼻いんこう科 リハビリテーション科	胃腸科
漢方内科	美容外科		循環器科
老年内科	腫瘍外科	放射線科	皮膚泌尿器科
女性内科	移植外科	放射線診断科	性病科
新生児内科	頭頸部外科	放射線治療科	こう門科
性感染症内科	胸部外科	病理診断科	気管食道科
内視鏡内科	腹部外科	臨床検査科	麻酔科
人工透析内科	肝臓外科	救急科	
疼痛緩和内科	膵臓外科	児童精神科	
へ。インクリニック内科	胆のう外科	老年精神科	
アレルギー疾患内科	食道外科	気管食道・耳鼻いんこう科	
(11) 1 日平均外来点			
1日平均外来点	<u>第4条</u>	(再掲) 耳鼻いんこう科	• 眼科
(再掲) 歯科	・矯正歯科・小児歯科・歯渇	リー (1756) 一十分 (700) 1付 科口腔外科	HK/I'I
(111년) 四代			

(12) 1 日平均 調剤数	入院	外来	計		(13)			来患者に方せん数				
	職種	別	常	勤	非	常	勤	常勤換算	後	常勤	合	計
(14) 従業者数	1. 医師											
	2. 歯科医師											
	3. 薬剤師											
	4. 看護師											
	5. 准看護師											
	6. 看護補助者											
	7-①管理栄養=	Ŀ										
	②栄養士											
	8. 診療放射線	技師										
	9. 理学療法士											
	10. 作業療法士											
	11. 助産師			有	•無							
	12. 診療エックス線	技師		有	•無							
	13. 臨床検査技	師		有	•無							
	14. 衛生検査技	師		有	•無							
	15. 臨床工学技	士		有	•無							
	16. 視能訓練士			有	•無							
	17. 義肢装具士			有	•無							
	18. 言語聴覚士			有	•無							
	19. 精神保健福	祉士		有	•無							
	20. 歯科衛生士			有	•無							
	21. 歯科技工士			有	•無							
	22. 臨床研修医			有	•無							
	23. 研修歯科医			有	•無							
	24. そ の	他		有	() ・無				

第1表 施 設 表

(15)	設備		室・床数等
設備概要	1. 手術室	有・無	室
	2. 臨床検査施設	有・無	
	3. エックス線装置	有・無	
	4. 調剤所	有・無	
	5. 給食施設	有・無	
	6. 分べん室	有・無	
	7. 新生児の入浴施設	有・無	
	8. 機能訓練室(単位:平方メートル)	有・無	m²
	9. 談話室	有・無	
	10. 食堂 (単位:平方メートル)	有・無	m²
	11. 浴室	有・無	
	12. 集中治療室	有・無	床
	13. 化学、細菌及び病理の検査施設	有・無	
	14. 病理解剖室	有・無	
	15. 研究室	有・無	
	16. 講義室	有・無	
	17. 図書室	有・無	
	18. 医薬品情報管理室	有・無	
	19. 救急用又は患者輸送用自動車	有・無	
	20. 無菌状態の維持された病室	有・無	
	21. 放射線治療病室	有・無	
	22. 診療用高エネルギー放射線発生装置	有・無	
	23. 診療用粒子線照射装置	有・無	
	24. 診療用放射線照射装置	有・無	
	25. 診療用放射線照射器具	有・無	
	26. 放射性同位元素装備診療機器	有・無	
	27. 診療用放射性同位元素	有・無	
	28. 陽電子断層撮影診療用放射性同位元素	有・無	
	29. CTスキャン	有・無	
	30. 血管連続撮影装置	有・無	
	31. MR I	有・無	
	32. スプリンクラー	有・無	
	33. 自家発電装置	有・無	
	34. サイクロトロン装置	有・無	
	35.	13 2	
	36.		
	37.		
	38.		
	39.		
	40.		
	41.		
	42.		
	43.		
<u></u>	10.		

	業	 務	有(全部	部)・有	(一部)	• 無
(16)	1. 検体検査業務					
業務委託	2. 医療機器等の滅菌	消毒業務				
	3. 患者給食業務					
	4. 患者搬送業務					
	5. 医療機器の保守点	検業務				
	6. 医療ガス供給設備	の保守点検業務				
	7. 寝具類の洗濯業務					
	8. 施設の清掃業務					
	9. 感染性廃棄物の処	理業務				
	10. 医療用放射性汚染	物の廃棄業務				
	建		物	(単位	: 平方メー	ートル)
(17)	構造	建築面積	延面積			
建物の構造面積						
•	耐火構造					
敷地の面積	簡易耐火構造					
	その他					
	計					
		土	地	(単位	: 平方メ-	ートル)
	病院敷地面積	-	T		1 _	
		事 項	許可年	月日	番	号
(18)	1. 開設者以外を管理者	皆に選任すること	-		第	号
医療法に基づく	の許可				kaka	
許可の状況	2. 管理者兼任許可				第	号
	3. 宿直医師免除許可				第	号
	4. 専属薬剤師免除許可		(水丰 ナホ)		第	<u>号</u> 号
	5. 従業者の標準定員通		(精神)		第	
	(精神・結核・老人・	• 燎賚坚抦炑栮)	(結核)		第	号 号
			(老人)		第第	<u> </u>
	C 医師刑器挿進の魅力	別世界に依て許ら	(療養)			
	6. 医師配置標準の特例	州疳直に徐る計『	1		第	万

		医 療	管 理	帳 票	業務	防火・防	放射線	計
		従事者		記録	委 託	災 体 制	管 理	
(19)	A 総項目数							
検	B 対象項目数							
查	C 適「○」数							
結	D 否「×」数							
果	E 非対象項目「一」数							
	百分率 B/A×100							
	百分率 C/B×100							

第 2 表 検 査 表 (年 月 日 調査)

施 設 名							
[1 医療従事者]				標準数			
	前年判定	当年判定	前 年	必 要 数	当年現員	不	足
1-1 医師数			名	名	名		名
1-2 歯科医師数			名	名	名		名
1-3 薬剤師数			名	名	名		名
			名	名	名		名
1-4 看護師数			名	名	名		名
1-5 看護補助者数			名	名	名		名
1-6 (管理) 栄養士	数		名	名	名		名
			·		·		
• *\\ - -							
A 総 項 目 数							
B対象項目数							
<u>C 適「○」数</u>							
D 否「X」数	Y47.						
E 非対象項目「一」 「2 管 理]				/ 世	<u> </u>		
[2 管 理]2-1 医療法の手続	前年判定	当年判定		備	考		
	ਜ਼ /						
1. 医療法の使用許							
2. 医療法届出事項							
3. 医療法許可事項							
4. 地域医療支援病	院又は特定						
機能病院の承認							
5. 診療用放射線装	置の届出						
2-2 患者入院状況							
1. 病室の定員遵守							
2. 病室以外の患者							
3. 精神病・感染症	患者の一般						
病室への入院							
4. 病毒感染の危険	のある患者						
の感染防止							
5. 装置、器具、同							
患者の放射線治	療病室以外						
の入院防止							
6. 放射線治療病室	への他の患						
者の入院防止							
2-3 新生児の管理							
1. 管理及び看護体	制						
2. 避難体制							
2-4 医師の宿直							
2-5 医薬品の取扱い		/					
1. 毒劇薬の区別と	施錠保管						
2. 毒劇薬の表示							
3. その他の医薬品	の管理						
4. 調剤所の衛生と	防火管理						
2-6 医療機器等の清	潔保持及び /						
維持管理							
1. 医療機器及び看	護用具の						
清潔保持							
2. 病棟諸設備の清	潔保持						

[2 省	· 理]	前年判定	当年判定	備	考
2-7	調理機械・器具の清潔保	,,,			·
	持及び保守管理				
2-8	職員の健康管理				
2 - 9	医療の情報の提供				
2-10	医療の安全管理のための体	/			
	制確保	,	,		
1.	医療に係る安全管理のため				
	の指針の整備				
2.	医療に係る安全管理のため				
	の委員会の開催				
3.	医療に係る安全管理のため				
	の職員研修の実施				
4.	事故報告等の医療に係る安				
	全の確保を目的とした改善				
	のための方策				
5.	専任の医療に係る安全管理			特定機能病院、臨床研	修病院及び歯科医師
	を行う者の配置			臨床研修施設の該当項 及び歯科医師臨床研修	[目(※臨床研修病院
6.	医療に係る安全管理を行う			特定機能病院、臨床研	修病院及び歯科医師
	部門の設置			臨床研修施設の該当項	〔目
7.	患者からの相談に適切に応			特定機能病院、臨床研	修病院及び歯科医師
	じる体制の確保			臨床研修施設の該当項	[目
8.	事故等事案の登録分析機関			特定機能病院及び事故	(等報告病院の該当項
	への提出			目	
2-11	院内感染対策のための体制	/	/		
	確保				
1.	院内感染対策のための指針				
	の策定				
2.	院内感染対策のための委員				
	会の開催				
3.	従業者に対する院内感染対				
	策のための研修の実施				
4.	感染症の発生状況の報告そ				
	の他の院内感染対策の推進				
	を目的とした改善のための				
	方策 表 (: H
5.	専任の院内感染対策を行			特定機能病院の該当項	l 目
0 10	う者の配置状況	,	/		
2—12	医薬品に係る安全管理のた	/	/		
	めの体制確保				
1.	医薬品の安全使用のための				
- 0	責任者の配置状況				
2.	従業者に対する医薬品の安				
0	全使用のための研修の実施				
3.	医薬品の安全使用のための 業務に関する手順書の作成				
	及び手順書に基づく業務の				
	実施				

[2 省	· 理]	前年判定	当年判定	備	考
4.	医薬品の安全使用のために	144 147	- 1 13/VL	EIV	,
1.	必要となる情報の収集その				
	他の医薬品の安全使用を目				
	的とした改善のための方策				
2-13	医療機器に係る安全管理の				
2 10	ための体制確保				
1.	医療機器の安全使用のため				
1.	の責任者の配置状況				
2.	従業者に対する医療機器の				
	安全使用のための研修の実				
	施				
3.	医療機器の保守点検に関す				
	る計画の策定及び保守点検				
	の実施				
4.	医療機器の安全使用のため				
	に必要となる情報の収集そ				Ì
	の他の医療機器の安全使用				
	を目的とした改善のための				
	方策				Ì
A	総項目数				
В	対象項目数				
С	適「○」数				
Ъ	不「ソ」 料		i		
D	否「×」数				
E E	非対象項目「一」数				
E [3 •	非対象項目「一」数 長票・記録]	前年判定	当年判定	備	考
E [3 ‡ 3—1	非対象項目「一」数 長票・記録] 診療録の管理、保存	前年判定	当年判定	備	考
E [3 1 3-1 3-2	非対象項目「一」数 長票・記録] 診療録の管理、保存 助産録の管理、保存	前年判定	当年判定	備	考
E [3 ‡ 3—1	非対象項目「一」数 長票・記録] 診療録の管理、保存 助産録の管理、保存 診療に関する諸記録の整理	前年判定	当年判定	備	考
E [3	非対象項目「一」数 長票・記録] 診療録の管理、保存 助産録の管理、保存 診療に関する諸記録の整理 保管	前年判定	当年判定	備	考
E [3	非対象項目「一」数 長票・記録] 診療録の管理、保存 助産録の管理、保存 診療に関する諸記録の整理 保管 エックス線装置等に関す	前年判定	当年判定	備	考
E [3	非対象項目「一」数 長票・記録] 診療録の管理、保存 助産録の管理、保存 診療に関する諸記録の整理 保管 エックス線装置等に関す る記録	前年判定	当年判定	備	考
E [3	非対象項目「一」数 長票・記録] 診療録の管理、保存 助産録の管理、保存 診療に関する諸記録の整理 保管 エックス線装置等に関す る記録 装置及び器具の使用時間	前年判定	当年判定	備	考
E [3	非対象項目「一」数 長票・記録] 診療録の管理、保存 助産録の管理、保存 診療に関する諸記録の整理 保管 エックス線装置等に関す る記録 装置及び器具の使用時間 の記録及び保存	前年判定	当年判定	備	考
E [3	非対象項目「一」数 長票・記録] 診療録の管理、保存 助産録の管理、保存 診療に関する諸記録の整理 保管 エックス線装置等に関す る記録 装置及び器具の使用時間 の記録及び保存 装置、器具及び同位元素並	前年判定	当年判定	備	考
E [3	非対象項目「一」数 長票・記録] 診療録の管理、保存 助産録の管理、保存 診療に関する諸記録の整理 保管 エックス線装置等に関す る記録 装置及び器具の使用時間 の記録及び保存 装置、器具及び同位元素並 びに同位元素による汚染物	前年判定	当年判定	備	考
E [3	非対象項目「一」数 長票・記録] 診療録の管理、保存 助産録の管理、保存 診療に関する諸記録の整理 保管 エックス線装置等に関す る記録 装置及び器具の使用時間 の記録及び保存 装置、器具及び同位元素並 びに同位元素による汚染物 の記録及び保存	前年判定	当年判定	備	考
E [3	非対象項目「一」数 長票・記録] 診療録の管理、保存 助産録の管理、保存 診療に関する諸記録の整理 保管 エックス線装置等に関す る記録 装置及び器具の使用時間 の記録及び保存 装置、器具及び同位元素並 びに同位元素による汚染物 の記録及び保存 線量当量等の測定、記録	前年判定	当年判定	備	考
E 3-1 3-2 3-3 3-4 1. 2.	非対象項目「一」数 愛票・記録] 診療録の管理、保存 助産録の管理、保存 診療に関する諸記録の整理 保管 エックス線装置等に関す る記録 装置及び器具の使用時間 の記録及び保存 装置、器具及び同位元素並 びに同位元素による汚染物 の記録及び保存 線量当量等の測定、記録 及び保存	前年判定	当年判定	備	考
E [3	非対象項目「一」数 長票・記録] 診療録の管理、保存 助産録の管理、保存 診療に関する諸記録の整理 保管 エックス線装置等に関す る記録 装置及び器具の使用時間 の記録及び保存 装置、器具及び同位元素並 びに同位元素による汚染物 の記録及び保存 線量当量等の測定、記録 及び保存 治療用エックス線装置等	前年判定	当年判定	備	考
E 3-1 3-2 3-3 3-4 1. 2. 3.	非対象項目「一」数 愛票・記録] 診療録の管理、保存 助産録の管理、保存 診療に関する諸記録の整理 保管 エックス線装置等に関す る記録 装置及び器具の使用時間 の記録及び保存 装置、器具及び同位元素並 びに同位元素で の記録及び保存 線量当量等の測定、記録 及び保存 治療用エックス線装置等 の放射線量の測定保存	前年判定	当年判定	備	考
E 3-1 3-2 3-3 3-4 1. 2.	非対象項目「一」数 長票・記録] 診療録の管理、保存 助産録の管理、保存 診療に関する諸記録の整理 保管 エックス線装置等に関す る記録 装置及び器具の使用時間 の記録及び保存 装置、器具及び同位元素並 びに同位元素による汚染物 の記録及び保存 線量当量等の測定、記録 及び保存 治療用エックス線装置等	前年判定	当年判定	備	考
E 3-1 3-2 3-3 3-4 1. 2. 3-5	非対象項目「一」数 要票・記録] 診療録の管理、保存 助産録の管理、保存 診療に関する諸記録の整理 保管 エックス線装置等に関す る記録とび器具の使用時間 の記録及び器具及び同位元素並 で記録及び保存 装置、器具及び同位元素並 で記録及び保存 線量当量等の測定、記録 及び保存 治療用エックス線装置等 の放射線量の測定保存 に内掲示	前年判定	当年判定	備	考
E 3-1 3-2 3-3 3-4 1. 2. 3-5 A	非対象項目「一」数 愛票・記録] 診療録の管理、保存 助産録の管理、保存 診療に関する諸記録の整理 保管 エックス線装置等に関す る記録とび器具の使用時間 の記録及び保存 装置、器具及び同位元素並 びに同位元素をの記録及び保存 線量当量等の測定、記録 及び保存 治療用エックス線装置等 の放射線量の測定保存 院内掲示 総項目数	前年判定	当年判定	備	考
E 3-1 3-2 3-3 3-4 1. 2. 3-5 A B	非対象項目「一」数 要票・記録] 診療録の管理、保存 助産録の管理、保存 診療に関する諸記録の整理 保管 エックス線装置等に関する記録び器具の使用時間 の記録及び保存 装置及び保存 装置及び保存 表でに記録及び保存 線量等の測定、記録及び保存 線量等の測定、記録及び保存 総項目数 が規示 総項目数 対象項目数	前年判定	当年判定	備	考
E 3-1 3-2 3-3 3-4 1. 2. 3-5 A B C	非対象項目「一」数 要票・記録] 診療録の管理、保存 助産録の管理、保存 診療に関する諸記録の整理 保管 エッコ録をでしている。 装置及び器具の使用時間のでは、記録及び器具及びに記録といる。 表置、器具及びに表すいまでに記録といる。 をでいる。 をでいる。 がの記録といる。 がの別定保存 治療用エックス線装置等の放射。 の放射。 の放射。 でに対している。 ににいる。 ににいる。 のがでいる。 のがでいる。 ににいる。 のがでいる。	前年判定	当年判定	備	考
E 3-1 3-2 3-3 3-4 1. 2. 3-5 A B	非対象項目「一」数 要票・記録] 診療録の管理、保存 助産録の管理、保存 診療に関する諸記録の整理 保管 エックス線装置等に関する記録び器具の使用時間 の記録及び保存 装置及び保存 装置及び保存 表でに記録及び保存 線量等の測定、記録及び保存 線量等の測定、記録及び保存 総項目数 が規示 総項目数 対象項目数	前年判定	当年判定	備	考

[4 業務委託]	前年判定	当年判定		考
4-1 検体検査	131 137	☐ 1 13AL	VΠ	,
4-2 滅菌消毒				
4-3 食事の提供				
4-4 患者等の搬送				
4-5 医療機器の保气				
4-6 医療ガスの供給				
点検	1 17 NH 4 2 NK 1			
4-7 洗濯				
4-8 清掃				
4-9 感染性廃棄物の) 処理			
4-10 医療用放射性液				
1 10 [2/3//1////1]	J. 10 10 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			
A 総項目数				
B 対象項目数	∀			
C 適「○」数				
D 否「×」数				
E 非対象項目「-	- 数			
[5 防火・防災体制]	前年判定	当年判定		考
5-1 防火管理者及び	,	J 1 1 1 7 C	VIII	3
5-2 防火・消火用設				
5-3 防災及び危害隊				
0 0 000000	2-1-3-1-3-1-4-3-1-4-3-1-4-3-1-4-3-1-4-3-1-4-3-1-4-3-1-4-3-1-4-3-1-4-3-1-4-3-1-4-3-1-4-3-1-4-3-1-4-3-1-4-3-1-4			
A 総項目数				
B 対象項目数	ģ			
C 適「○」数				
D 否「×」数				
E 非対象項目「-	- 」数			
[6 放射線管理]	前年判定	当年判定	備	考
6-1 管理区域	/	/		
1. 管理区域の設定	ごと標識 こん			
2. 管理区域への立				
被ばく防止の指	昔置			
6-2 敷地の境界等に	における防			
護措置				
6-3 放射線障害の防	ち止に必要			
な注意事項の推	引示			
6-4 放射線装置・器	器具・機器 /	/		
及び同位元素の)使用室・			
病室の標識				
1. 診療室及び各装	も置・機器 一二一一			
使用室並びに治	台療病室と			
しての標識				
2. 各使用室の出力	口の構造			
6-5 使用中の表示	/	/		
1. 使用室の出入口	コの標識			
2. 放射線の発生・	照射が自	$\lceil \rceil$		
動的に表示する	5装置			

[6 敖		前年判定	当年判定		考
6 - 6		/	/	NIM	
1.	作業衣の着用	,	,		
2.	同位元素に汚染された物				
	の持出し禁止				
6-7	従事者の被ばく防止の措置				
6-8	患者の被ばく防止の措置				
6-9	器具又は同位元素で治療				
	を受けている患者の標示				
6-10	使用・貯蔵等の施設設備				
6-11	照射器具及び同位元素の	/	/		
0 11	管理		,		
1.	照射器具の紛失防止				
2.	同位元素の廃止後の措置				
6-12	障害防止措置				
6 - 13	閉鎖施設の設備・器具	/	/		
1	外部に通じる部分の閉鎖の				
_	ための設備等				
2	排液処理槽の開口部の構造				
	と人の立入禁止措置				
6-14	放射性同位元素使用室の		/		
	設備	,	,		
1	放射線測定器、汚染除去器				
_	の設置				
2					
6-15	貯蔵箱等の障害防止の方法	/	/		
	と管理	,			
1	貯蔵容器等の防護				
2	容器の構造と材質				
3	標識の標示				
6-16	廃棄施設	/	/		
1	排液処理槽の構造				
2	排気設備の空気拡散防止の				
	設備				
6 - 17	通報連絡網の整備				
6 - 18	移動型エックス線装置の				
	保管				
6 - 19	陽電子断層撮影診療用放射	/	/		
	性同位元素の使用体制の確				
	保				
1.	放射線障害の防止に関する				
	予防措置				
2.	陽電子断層撮影診療用放射				
	性同位元素を使用できる医				
	師又は歯科医師の配置				

[6	放射線管理]	前年判定	当年判定	備	考
Α	総項目数				
В	対 象 項 目 数				
С	適「〇」数				
D	否「×」数				
Е	非対象項目「一」数				
[7	部門合計]				
Α	総 項 目 数				
В	対象項目数				
С	適「〇」数				
D	否「×」数				
Е	非対象項目「一」数				

Ⅳ 検査基準

検査基準の説明

- 1 判定は細分類の項目番号(例1-4)の付されている検査項目ごとに行う。
- 2 判定の表示は、検査項目に適合している場合は「○」、適合していない場合は「×」を、検査の対象とならない検査項目については「一」を、それぞれ第2表(検査表)の「判定」欄に記入する。
- 3 「※」の印が付されている項目は、その印の後に記載されている病院についてのみ検査対象とする。
- 4 判定に当たって検査対象施設が全くない場合は、その施設に関する検査項目はすべて適合していないものとして取り扱う。

項目							
番号	項	目	根拠法令等	摘	要	備	考
	- '		依拠伝行寺	加	安	7 用	与
1	医療従事者	自					
1- 1	医師		医療法第21条第1項第1	医師の員数の標 によること。	準の計算方法は次	(計算事例) ①入院患者数 一般	
	患者数に対		号(以下「法			療養	}
	た数の医師	币がい	21.1.1」等			精神	30 とすると
	るか。		という。)		療養病床に係る病の数ない。	結核 2 本 忠 老 教	,
					の数を3をもって	外来患者数	250
			医療法施行		精神病床及び療養	(90+50/3+30/3(*a)+2)	25+250/2.5(*b)-52
			規則第19条		室以外の病室の入	. , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	10.05.100.50)/10.0
			第1項第1号		、矯正歯科、小児	(90+16.666···(*e)+)	10+25+100-52) / 16+3
			(以下「則		口腔外科の入院患の状とはまれる	=	
			19.1.1」等		の数と外来患者	189. 6/16+3=14. 85 (
			という。)		歯科、小児歯科及		·····(医師標準数)
					科の外来患者を除	(*a)…大学附属病院:	
				く。)の数を		(*b)…眼科、耳鼻い。	
)こう科又は眼科	(*c)…療養病床が50g	
					5)をもって除し	(*d)…療養病床が509	
					特定数) が52まで	(*e)…端数が出る場	
					定数が52を超える	切り捨て小数.	点第1位までとする
					特定数から52を減		
					除した数に3を加		
				えた数とする	こと。	○転換病床を有する	
						<平成18年7月	1日から平成24年
							間>(附則第52条
						第1項第2号)	
						₩ ₩ 応 宀 T ベル床 ★	売出に探え売売の 1
							病床に係る病室の入
						院患者の数を3をも	
						神病床(転換病床)	
						病床)に係る病室の	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
						もって除した数と、	
						床に係る病室以外の	
						科、矯正歯科、小児	
						科の入院患者を除く。	
							小児歯科及び歯科口
						腔外科の外来患者を	
						(耳鼻いんこう科又)	
L						5)をもって除した	数との和(特定数)

項目							
番号	項	目	根拠法令等	摘	要	備 考	
						が52までは3とし、特定数が52を	と超える
						場合には当該特定数から52を減じ	じた数を
						16で除した数に3を加えた数	
						○転換病床のみを有する病院	
						<平成18年7月1日から平成2	24年
						3月31日までの間> (附則第	第52条
						第3項)	
						転換病床に係る病室の入院患者	音の数を
						6でもって除した数と、外来患者	
						科、矯正歯科、小児歯科及び歯科	4口腔外
						科の外来患者を除く。)の数を2.	.5(耳
						鼻いんこう科又は眼科については	
						をもって除した数との和(特定数	
						までは2とし、特定数が36を超え	
						には当該特定数から36を減じた数	
						除した数に2を加えた数	.,
			法22の2.1.1	②特定機能病院として	享 生労働大	(計算事例)	
			則22の2.1.1	臣の承認を受けてい		②入院患者数 一般 550人	
			X,1== × = 1 1 1	入院患者(歯科、矯)		外来患者数	
				児歯科及び歯科口腔		(歯科、矯正歯科、小児歯科及び歯科口腔外科を除く。) と	・すると
				患者を除く。)の数と		300人	- / • -
				(歯科、矯正歯科、		000,0	
				び歯科口腔外科の外		$(550+300/2.5) \div 8 = 83.75 ($)
				く。)の数を2.5をもっ		······医師 <i>页</i>	
				数との和を8で除し		File of	- 100 1 200
				なお、医師免許取る			
				上経過していない医			
				は員数に含めない。	11 (C > 1 C		
				(平5.2.15健政発第98	3号参昭)		
				(1 0. 0. 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	- > ////		
			則43の2	③医学を履修する課程	を置く大学		
				に附属する病院(特定			
				び精神病床のみを有す			
				く。) 又は100人以上の			
				院させるための施設を			
				診療科名中に内科、外			
				科、眼科及び耳鼻いん			
				む病院であって、精神			
				る病院については、療			
				る病室の入院患者の数			
				て除した数と、療養病			
				室以外の病室の入院患			
L]	主めクトツンクク至り八次思	日(图件、		

項目					
番号	項	目	根拠法令等	摘 要	備考
				矯正歯科、小児歯科及び歯科口腔 外科の入院患者を除く。)の数と 外来患者(歯科、矯正歯科、小児 歯科及び歯科口腔外科の外来患者 を除く。)の数を 2.5 (耳鼻いん こう科又は眼科については、5) をもって除した数との和(特定 数)が52までは3とし、特定数が 52を超える場合には当該特定数か ら52を減じた数を16で除した数に 3 を加えた数。	
			則49	 ④療養病床の病床数の全病床数に 占める割合が100分の50を超え る病院については、当分の間、 上記に基づき算出された和が 「36までは2」とし、算定され た和が36を超える場合には当該 特定数から36を減じた数を16で 除した数に2を加えた数とす る。 	
			則50	⑤則50.1の規定により、法第7条 第2項の許可を受けた病院については、許可を受けた日から起 算して3年を経過するまでの間、特例的に、当該病院の医師配置標準を現行の算定式の90%相当に緩和する。ただし、医師3人という最低の員数は下回らないものとする。(則49の適用を受けた病院は、医師2人という最低の員数は下回らないものとする。)	(特例が認められる病院) ○次の要件がすべて該当する病院 7. 次に掲げる地域をその区域内に有する 市町村又はこれに準ずる市町村の区域 に所在するものであること。 7)離島振興法の規定により離島振興対 策実施地域として指定された離島の 地域 イ)辺地に係る公共的施設の総合整備の ための財政上の特別措置等に関する 法律に規定する辺地 り)山村振興法の規定により振興山村と して指定された山村 エ)過疎地域 1. 当該病院が所在する地域における医療 提供施設の整備の状況等からみて、当
					該地域の医療を確保する上で必要かつ 不可欠であると認められるものである こと。 ウ. 必要な医師を確保するための取組を行っているにもかかわらず、なお医師の 確保が著しく困難な状況にあると認め

7# D		1		
項目		Im the M. A. fets		411.
番号	項目	根拠法令等	摘 要	備考
				られること。 ※「これに準ずる市町村」とは、人口当 たりの医師数が全国平均を下回ってい る市町村を想定。
1- 2	歯科医師患者数に対応した数の歯科医師がいるか。	法21.1.1 則19.1.2.イ	歯科医師の員数の標準の計算方法は次によること。 ①歯科(矯正歯科、小児歯科及で歯科口腔外科を含む。)専門の病院については、入院患者の数が52までは3とし、それ以上163はその端数を増すごとに1をかえ、さらに外来患者についてるの病院の実状に応じた必要数を加えた数とすること。	歯科医師1人1日当たり取扱い外来患者数は概ね20人 が ち ここ
		法21.1.1 則19.1.2.口	②その他の病院については、歯科、矯正歯科、小児歯科及び歯科口腔外科の入院患者の数が1までは1とし、それ以上16又にその端数を増すごとに1を加え、さらに歯科、矯正歯科、児歯科及び歯科口腔外科の外が患者についてその病院の実状に応じて必要と認められる数を加えた数とすること。	6 は
		法22の2.1.1 則22の2.1.2	③特定機能病院として厚生労働が 臣の承認を受けている場合は、 歯科、矯正歯科、小児歯科及で 歯科口腔外科の入院患者の数が 8又はその端数を増すごとに 以上とし、さらに歯科、矯正菌 科、小児歯科及び歯科口腔外科 の外来患者についての病院の 状に応じて必要と認められる数 を加えた数とすること。	ド L h h

項目				
番号	項目	根拠法令等	摘 要	備考
番号 1-3	乗剤師 患者数に対応した数の薬剤師がいるか。	根拠法令等 法21.1.1 則19.1.3	瀬 要 薬剤師の員数の標準の計算方法は 次によること。 ①精神病床及び療養病床に係る病 室の入院患者の数を150をも って除した数と、精神病床及び 療養病床に係る病室以外の病 の入院患者の数を70をも取 の入院患者の数を70をも取扱 の入院患者の数を70をも取扱 した数と外来患者に係る取役 した数とを加えた数(その数が した数とを加えた数(その数が した数ともは1とし、そ の数に1に満たない端数は1として 計算する。)	備 考 (計算事例) ③入院患者数 一般 90 療養 50 精神 35 お核 25 外来取扱処方箋数 100 90/70+50/150+35/150(*)+25/70+100/75= 1. 2+0. 3+0. 2+0. 3+1. 3=3. 3 ≒ 4 (人) (薬剤師標準数) (*)・・・大学附属病院等は35/70
		法22の2.1.1 則22の2.1.3	②特定機能病院として厚生労働大 臣の承認を受けている場合は、 入院患者の数が30又はその端 数を増すごとに1以上とし、調 剤数80又はその端数を増すご とに1を標準とすること。	
		則43の2	③医学を履修する課程を置く大病院及び精神病のは100人以上の後に附属神病のようのになる。)とは一個の人ののに対したののは、一個のでは一個のでは、一個では、一個では、一個では、一個では、一個では、一個では、一個では、一個	

項目				
番号	項目	根拠法令等	摘 要	備考
1- 4	看護師	法21.1.1	看護師の員数の標準の計算方法に	は (計算事例)
		則19.1.4	次によること。	④入院患者数 一般 90
	患者数に対応し		①療養病床、精神病床及び結核症	療養 50
	た数の看護師		床に係る病室の入院患者の数を	
	(准看護師を含		4をもって除した数と、感染症	括核 25 J
	む。)がいるか。		病床及び一般病床に係る病室の	外来患者数 400
			入院患者(入院している新生児	き 入院 (90/3+50/4(*)+35/4+25/4)=
			を含む。)の数を3をもって除し	30+12. 5+8. 7+6. 2=57. 4≒58
			た数とを加えた数(その数が)	・外来(400/30)=13.3≒14
			に満たないときは1とし、そ0	・入院+外来 (58+14)=72 (人)
			数に1に満たない端数が生じた	
			ときは、その端数は1として記	
			算する。)に、外来患者の数が	
			30又はその端数を増すごとに	(H24.3.31まで)
			1を加えた数	
			また、歯科、矯正歯科、小児	
			歯科又は歯科口腔外科において	
			はそのうちの適当数を歯科衛生	
			士とすることができる。	3月31日までの間>(附則第52条 第5項)
				分(5)
				療養病床に係る病室の入院患者の数を
			 ②精神病床を有する病院について	
			は、当分の間、精神病床に係る	
			病室の入院患者の数を5をもっ	
			て除した数(その数が1に満た	数と、精神病床及び結核病床に係る病室
			ないときは1とし、その数に1	の入院患者の数を4をもって除した数
			に満たない端数を生じたときに	と、感染症病床及び一般病床に係る病室
			1として計算する。)を精神病	の入院患者(入院している新生児を含
			床に係る病室の入院患者の数を	む。)の数を3をもって除した数とを加
			4をもって除した数(その数が	えた数(その数が1に満たないときは1
			1に満たないときは1とし、そ	とし、その数に1に満たない端数が生じ
			の数に1に満たない端数が生し	たときは、その端数は1として計算す
			たときは1として計算する。)	る。)に、外来患者の数が30又はその
			から減じた数を看護補助者とす	端数を増すごとに1を加えた数
			ることができる。	また、歯科、矯正歯科、小児歯科又は
				歯科口腔外科においてはそのうちの適当
				数を歯科衛生士とすることができる。
				(参考)看護師等の員数が定められた員
				数の7割に満たない場合、看護師等確
				保推進者を置くこととされている。
				(看護師等の人材確保の促進に関する
				法律第12条、同法施行規則第1条参
				照)
<u></u>				

項目					
番号	項	目	根拠法令等	摘要	備考
			法22の2.1.1 則22の2.1.4	③特定機能病院として厚生労働大臣の承認を受けている場合は、入院患者(入院している新生児を含む。)の数が2又はその端数を増すごとに1と外来患者の数が30又はその端数を増すごとに1を加えた数以上また、歯科、矯正歯科、小児歯科又は歯科口腔外科においてはそのうちの適当数を歯科衛生士とすることができる。	(計算事例) ⑤入院患者数 550人 外来患者数 300人 入院 550÷2=275 外来 300÷30=10 275+10=285(人) 看護師の標準数
			則43の2	④ 医にない は、 こことの は、 ここの 数 は、 は、 こことの は、 こことの は、 こことの は、 ここの 数 は、 はい 数 との ない は、 こことの は、	

項目				
番号	項目	根拠法令等	摘 要	備考
番号 1-5	項 看護補助者 定められた数の 看護補助者がい るか。	根拠法令等 法21.1.1 則19.1.5	摘 要 療養病床に係る病室の入院患者の 数が4又はその端数を増すごとに 1	備 考 「看護補助者」とは、医師、看護師等の指示に基づき、看護の補助として介護に当たる者を意味し、特段の資格を必要とはしない。 (経過措置) 平成24年3月31日までの期間は現行の配置数とする。 療養病床に係る病室の入院患者の数が6又はその端数を増すごとに1
				○転換病床を有する病院 <平成18年7月1日から平成24年3月31日までの間>(附則第52条第6項) 療養病床(転換病床を除く。)に係る病室の入院患者の数を6をもって除した数と、転換病床(療養病床に係るものに限る。)に係る病室の入院患者の数を9をもって除した数に2を乗じて得た数を加えた数(その数が1に満たないときは1とし、その数に1に満たない端数が生じたときは、その端数は1)
1- 6	栄養士 定められた数の 栄養士がいる か。 (参考) 助産師	法21.1.1 則19.1.6 法22の2.1.1 則22の2.1.5 法21.1.1 法22の2.1 則19.1.4 則22の2.1.4 則43の2	臣の承認を受けている場合は、 1以上の管理栄養士がいること。 ※産婦人科又は産科を有する病院 産婦人科又は産科の患者に対す る看護師(准看護師を含む。)の	適当数 産婦人科又は産科の入院患者がいる場 合に1人以上。

項目				
番号	項目	根拠法令等	摘 要	備考
2 2- 1	管 理 医療法上の手続 は適正に行われ ているか。	法7.1 法7.2 法22	1.病院の構造設備は使用の許可 受けていること。	可を
		法27 令4.1 令4の2 令4の3	2. 病院開設許可後の開設届及び 出事項に変更を生じたときに の届出がなされていること。	こそ
		則22 則24~則29	3. 病院の開設許可を受けた後に 生労働省令で定める事項を変 したときその許可を受けてい こと。	变更
			4. 地域医療支援病院又は特定機 病院として定められた事項を し承認を得ていること。	
			5. 診療用放射線装置の設置、設 変更又は廃止の届出をしてい こと。	
2- 2	患者の入院状況 は定められた基 準により適正に 管理されている か。	則10.1.1~ 則10.1.6 則30の15.1 則30の15.2	1. 病室に定員を超えて患者を入させていないこと。(ただし、時応急の場合を除く。) 2. 病室以外の場所に患者を入院せていないこと。(ただし、臨応急の場合を除く。)	臨 期救急医療及び小児救急医療を含む) に係る患者を入院させるときは、病室 に定員を超えて患者を入院させること 及び病室以外の場所に患者を入院させ
			3. 精神病患者又は感染症患者を れぞれ精神病室又は感染症病 以外の場所に入院させていな こと。(ただし、臨時応急の 合(精神病患者の身体的合併 に対応するため入院させる場 を含む。)を除く。)	病室 はい D場 併症
			4. 病毒感染の危険のある患者が の感染を防止するために適当 措置をとっていること。	

項目番号	項目	根拠法令等	摘要	備考
留力	次 口	似处仏巾寺	100 女	③当該患者の用に供した被服、寝具、食器等を消毒しないで他の患者に使用しないこと。
			5. 診療用放射線照射装置若しく診療用放射線照射器具を持続に体内に挿入して治療を受けいる患者又は診療用放射性同元素若しくは陽電子断層撮影療用放射性同位元素により治を受けている患者を放射線治病室以外の病室に入院させたこと。	売的 けて 司位 ジ診 台療 台療
			6. 放射線治療病室に上記5に財 する患者以外の患者を入院さ ないこと。	
2- 3	新生児の管理が 適切に行われて いるか。	法15.1 法20 則19.1.4	※産科又は産婦人科を標榜する院 院 1. 新生児に対して必要な管理体 及び看護体制がとられている と。	任体制が確立されていること。 ②新生児の識別が適切に行われている 本制 こと。
			2. 火災等緊急時における新生児 避難体制があらかじめ定めらていること。	
2- 4	宿直体制は整っ ているか。	法16	医業を行う病院にあっては医師 宿直させていること。ただし、 師がその病院に隣接した場所に 住している場合において都道所 知事の許可を受けているときば の限りでない。	医 (昭30.2.9医収第62号「医療法第16条 に居 但書の解釈について」参照) 5 明 (昭25.7.18医収第385号「医療法第16
2- 5	医薬品の取扱い が適正にされて いるか。	法15.1 法20 則14	1. 毒薬又は劇薬が他のものと図 されていること。毒薬を貯蔵 置する場所に施錠がされてい こと。	菱配
			2. 毒薬及び劇薬の直接容器又は 接の被包にそれぞれの表示が されていること。	

項目				
番号	項目	根拠法令等	摘要	備考
# · ·	. I	TO COLOR 14 4	3. その他の薬剤についてもその管理及び取扱いが適正に行われていること。	3. (参考)麻薬、向精神薬、覚せい剤については、麻薬及び向精神薬取締法、覚せい剤取締法により別途規制が行われていることに留意する。
			4. 調剤所について衛生上、防火上適切な配慮がなされていること。	4. (参考) 引火のおそれのある薬品等の例 アルコール類、エーテル類、ベンゼ ン、クロロホルム等
2- 6	医療機器等は清 潔な状態に保た れ、かつ、保守 管理が十分に行	法20	1. 医療機器及び看護用具が清潔を 保つよう十分手入れがなされて いること。	
	われているか。		2. 病棟における諸設備は清潔に保たれていること。	2. 清潔保持 ①ベッド、マットレス等の寝具類及び病 室内の清潔整頓 ②便器の清潔維持
2- 7	調理機械、器具 の清潔保持及び 保守管理		給食施設の施設・設備について清 潔が保持され衛生上適切な管理が 行われていること。	必要に応じ記録により確認すること。
2- 8	職員の健康管理	法15.1	職員について定期的な健康診断を行う等適切な健康管理体制が確立されていること。	給食関係職員、放射線関係職員の健康管理については特に留意する。 (参考1)病院開設者は労働安全衛生法により事業者として職員の健康を確保するよう規定されていることに留意する。 (参考2)感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律第53条の2には病院開設者は労働安全衛生法による事業者として職員の定期健康診断を実施するよう規定されていることに留意する。
2- 9	医療の情報の提供	法1 法6の3.1~ ~法6の3.3 則1.1~ 則1.2 則1の2 則1の3	医療機関の有する医療機能情報が公表されていること。	①病院、診療所又は助産所(以下「病院等」という)の管理者は、都道府県知事が定める方法により、1年に1回以上、都道府県知事が定める日までに、規則第1条2項に規定する事項(別表第1)を都道府県知事に報告するとともに、同事項を当該病院等において閲覧に供しなければならない。 ②病院等の報告事項のうち、規則別表第

項目				
番号	項目	根拠法令等	摘 要	
				1第1の項第1号に掲げる基本情報に変更があった場合には、速やかに都道府県知事に報告する。 ③病院等の管理者は、当該病院等において、閲覧に代えて、パソコン等のモニター画面での表示、インターネット若しくは電子メールによる方法又はフロッピーディスク、CD一ROM等による交付とすることができる。
				◇医療機能情報提供の具体的実施方法等については、「医療機能情報提供制度実施要領について」(平19.3.30医政発第0330013号)を参照
2-10	医療の安全管理のための体制が確保されているか。	法1 法6の10 法15.1 法17 則1の11.1 則9の23 則12	1. 医療に係る安全管理のための指針を整備すること。	「医療に係る安全管理のための指針」は 次に掲げる事項を文書化したものである こと。また、本指針は、医療に係る安全 管理のための委員会(以下「安全管理委 員会」という。)を設ける場合には、当 該委員会において策定及び変更すること とし、従業者に対して周知徹底を図るこ と。 ①当該病院等における安全管理に関する
				基本的考え方 ②安全管理委員会(委員会を設ける場合について対象とする)その他の当該病院等の組織に関する基本的事項 ③医療に係る安全管理のための従業者に対する研修に関する基本方針 ④当該病院等における事故報告等の医療に係る安全の確保を目的とした改善のための方策に関する基本方針 ⑤医療事故等発生時の対応に関する基本
				方針 ⑥医療従事者と患者との間の情報の共有 に関する基本方針(患者等に対する当 該指針の閲覧に関する基本方針を含 む) ⑦患者からの相談への対応に関する基本 方針 ⑧その他医療安全の推進のために必要 な基本方針
			2. 医療に係る安全管理のための委員会を開催すること。	安全管理委員会とは、当該病院等における安全管理の体制の確保及び推進のために設けるものであり、次に掲げる基準を

項目						i
番号	目	根拠法令等	摘	要	備	考
			3. 医療に係る実施を全管を実施を主きる	管理のための職	満理さ妊なす① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ① 理全的名と歌や図 的行 院内催と受て思いの当と度るに設さい 会ら容管発をに 会要。催た 管と 全る具施うる技等 具的 該すにる又つはしたはる回講の人に 委定討含題原並 委をこ度生 安る るに及をを対め向 等横い、に期催開)いをせい講年であるに設さい 会ら容管発をに 会要。催た 管と 全る具施うる技等 具的 該すにる又つはしたはる回講のではなす① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ① 理全的名とされるは、管での者に対し、これの当とのがというなどのない。 第4 の 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	てした適 埋ハハへたし者 餐じ とは た の管方柄で チる なう 等容す 溝記者診施该でのはなめ用 及るて報場、へ さて と適 め た理策院、安一た 事も 全にるま日録を療設病も受はなめ用 及るて報場、へ さて と適 め た理策院、安一た 事も 全にるま日録を療設病も受ま診施な 運と患すは善周 た査 に開 責 のたつの々にのの 等で にいか、、る所及有等用の者療設い 営。者る、策知 改し 、催 任 職めい従の業一も をあ 共て、研出こさびし以でほを所をこ に へこ速のを 善、 重す 者 員のて業従務員の 取る 通、必修席とせ妊な外きかを所をこ に へこ速のを 善、 重す 者 員のて業従務員の 取る 通、必修席とせ妊な外きか及有と 関 のとや立図 策見 大る 等 研基、者業をとで りこ す年要の者。る婦いでる、凡及有と 関 のとや立図 策見 大る 等 研基、者業をとで りこ す年要の者。る婦いでる、凡及有と 財 のとや立図 策見 大る 等 研基、者業をとで りこ す年要の者。る婦いでる、凡及有と 財 のとや立図 策見 大る 等 研基、者業をとで りこ す年要の者。る婦いでる、凡及有と 財 のとや立図 策見 大る 等 研基、者業をとで りこ す年要の者。る婦いでる、
			4. 当該病院等におけ の医療に係る安全 とした改善のため ること。	との確保を目的	①当該病院等において 全管理委員会への報告 (患者を入所させる) ない診療所及び妊婦	告等を行うこと。 ための施設を有し

項目				
番号	項目	根拠法令等	摘 要	備考
省	· 块	似拠估行等	個 安	偏は、。) ②あられた手順や事故収集収表をすること。) ②あらがじめられた手順や事例を該当画の範囲等には、と。らかじめにないではには、できないでは、大きにないでは、大きにないでは、大きに、大きに、大きに、大きに、大きに、大きに、大きに、大きに、大きに、大きに
			5. 専任の医療に係る安全管理を行う者を配置していること。 (※臨床研修病院及び歯科医師臨床研修施設については兼任でも可)	「専任の医療管理者」当行は理を言う。)管理を言う。)管理を言う。)管理を言う。全管理者」となるを定題を言うを全を表して、一個で大力では、一個で大力で大力では、一個で大力では、一個で大力で大力では、一個で大力で大力では、一個で大力で大力では、一個で大力で大力で大力で大力で大力で大力で大力で大力で大力で大力で大力で大力で大力で
			6. 医療に係る安全管理を行う部門を設置していること。	「医療に係る安全管理を行う部門」(以下「安全管理部門」という。)とは、安全管理者及びその他必要な職員で構成され、安全管理委員会で決定された方針に基づき、組織横断的に当該病院内の安全管理を担う部門であって、次に掲げる業務を行うものであること。 ①安全管理委員会で用いられる資料及び議事録の作成及び保存、その他安全管理委員会の庶務に関すること。

項目						
番号	項	目	根拠法令等	摘	要	備考
				7. 患者からの相談 体制を確保する		②事な話では、 と関することを発しているとのでは、 と関いているとののは、 とののは、 とのは、 と
				生した場合には 案に係る事故等 故等事案が発生	事故等事案が発 、当該事故等事 報告書を当該事 した日から原則 内に、登録分析	(1) 対象医療機関 特定機能病院及び事故等報告病院 (国立高度専門医療センター及び国立 ハンセン病療養所、独立行政法人国立 病院機構の開設する病院、学校教育法 に基づく大学の附属施設である病院 (病院分院は除く)) (2) 登録分析機関 財団法人日本医療機能評価機構 (平16.10.1厚生労働省告示372号参照)

項目				
番号	項目	根拠法令等	摘 要	備考
				(3) 医療機関における事故等の範囲
				① 誤った医療又は管理を行ったこと
				が明らかであり、その行った医療又
				は管理に起因して、患者が死亡し、
				若しくは患者に心身の障害が残った
				事例又は予期しなかった、若しくは
				予期していたものを上回る処置その
				他の治療を要した事案。
				② 誤った医療又は管理を行ったこと
				は明らかではないが、行った医療又
				は管理に起因して、患者が死亡し、
				若しくは患者に心身の障害が残った
				事例又は予期しなかった、若しくは
				予期していたものを上回る処置その
				他の治療を要した事案(行った医療
				又は管理に起因すると疑われるもの
				を含み、当該事案の発生を予期しな
				かったものに限る。)
				③ 前二号に掲げるもののほか、医療
				機関内における事故の発生の予防及
				び再発の防止に資する事案。
				(4) 報告を求める項目
				① 当該事案が発生した日時、場所及
				び診療科名
				② 性別、年齢、病名その他の当該事
				案に係る患者に関する情報 ③ 職種その他の当該事案に係る医療
				関係者に関する情報
				関係有に関する情報④ 当該事案の内容に関する情報
				⑤ 前各号に掲げるもののほか、当該 事実に関し、A 再 か 体却
				事案に関し必要な情報
0.11		Who made		
2-11	院内感染対策の	法6の10	1. 院内感染対策の指針を整備する	院内感染対策のための指針は、次に掲
	ための体制が確	法15.1	٢ - ا	げる事項を文書化したものであり、ま
	保されている	法17		た、この指針は、医療法施行規則第1条
	か。	則1の11.2.1		の11第2項第1号ロに規定する院内感
	(医療の安全管	則9の23		染対策のための委員会(以下「院内感染
	理のための体制			対策委員会)という。)の議を経て策定
	を確保するため			及び変更するものであることとし、当該
	の措置と一体的			指針は従業者へ周知徹底すること。ただ
	に実施しても差			し、患者を入院させるための施設を有し
	し支えない。)			ない診療所及び妊婦等を入所させるため
				の施設を有しない助産所においては、院
				内感染対策委員会の議を経ることを要し
				ないこととすること。
				ア 院内感染対策に関する基本的考え方

項目							
番号	項	目	根拠法令等	摘	要	備考	
					とはの子旦人よ	イ 院内感染対策のための委員会会を設ける場合を対象とする。)他の当該病院等の組織に関する基事項ウ 院内感染対策のための従業者に関する基本方針工 感染症の発生状況の報告に関する方針 オ 院内感染発生時の対応に関する方針カ 患者等に対する当該指針の閲覧する基本方針キ その他の当該病院等における際染対策の作めの当該病院等における際染対策のための指針の策いては、「院内感染対策のための案及びマニュアル作成のためのの送付について」(平19.5.8医過導課事務連絡)を参照	表 さ す る 覧 完本 定り手との的 す 基 本 関 感針 つ針き指
				2. 院内感染対策の開催すること。	ための委員会を	院内感染外では、地では、大きな、大きな、大きな、大きな、大きな、大きな、大きな、大きな、大きな、大きな	めを感を所有と 宦 内患け 速のを 1周 単に満染入及しと め 感者る や立図 た査 重す設た対院びなす ら 染へこ か案る 改 大る
				3. 従業者に対する ための研修を実		①従業者に対する院内感染対策の研修は、院内感染対策のための考え方及び具体的方策について研修を実施する病院等の従業者徹底を行うことで、個々の従業内感染に対する意識を高め、業行する上での技能やチームの一ての意識の向上等を図るものでと。 ②当該病院等の実情に即した内容	基、に者務 当周のを とる しこ

項目						
番号	項	目	根拠法令等	摘	要	備考
						種横断的な参加の下に行われるものであること。 ③本研修は、病院等全体に共通する院内感染に関する内容について、年2回程度定期的に開催するほか、必要に応じて開催すること。また、研修の実施内容(開催又は受講日時、出席者、研修項目)について、記録すること。 ④研修については、患者を入所させるための施設を有しない診療所及び妊婦等を入所させるための施設を有しない助産所については、当該病院等以外での研修を受講することでも代用できるものとし、年2回程度の受講のほか、必要に応じて受講することとすること。
					の他の院内感染 的とした改善の	①院内感染の発生状況を把握するため、当該病院等における感染症の発生動向の情報を共有することで、院内感染の発生の予防及びまん延の防止を図るものであること。 ②重大な院内感染等が発生し、院内のみでの対応が困難な手とが疑われる場合、又は強の専門家等に相談が行われる体制を確保することが望ましいものであること。 ③院内感染対策マニュアルを整備する等、その他の院外感染対策の推進のために必要な改善策を図るとともに、それらを定期的に見直すことが望ましいものであること。
				5. 専任の院内感染を配置している		「専任の院内感染対策を行う者」は、当該病院における院内感染対策を行う部門の業務に関する企画立案及び評価、病院内における職員の院内感染対策に関する意識の向上や指導等の業務を行うものであり、次に該当するものである必要があること。 ①医師、歯科医師、薬剤師又は看護師のうちのいずれかの資格を有していること。 ②院内感染対策に関する必要な知識を有していること。

項目				
番号	項目	根拠法令等	摘 要	備考
				◇「専任の院内感染対策を行う者」は、 就業規則における通常の勤務時間の少 なくとも半分以上の時間を院内感染対 策業務に従事していること。 (H15.11.5事務連絡)
2-12	医薬品に係るをの体制を含めているか。	法6の10 法15.1 法17 則1の11.2.2	1. 医薬品の安全使用のための責任者を配置していること。	・「医薬品の安全使用のための責任者」という。)を配置すること。ただし、病院においては管理者との兼務は不可とと。・医薬品安全管理責任者は、医薬品に関する常期師、要者を知識を師、、医薬品安全管理責任者は、動師、の場合に限るが、方面では、大きな、のの場合にでは、大きな、のの場合にでは、大きな、ののでは、大きな、ののでは、大きな、のがでは、大きな、のがでは、大きな、のがでは、大きな、のがでは、大きな、のがでは、大きな、のがでは、大きな、のがでは、大きな、のがでは、大きな、など、大きな、など、大きな、など、など、など、など、など、など、など、など、など、など、など、など、など
			2. 従業者に対する医薬品の安全用のための研修を実施すること。	使 従業者に対する医薬品の安全使用のための研修の内容については、具体的には次に掲げる事項が考えられること。また、研修の実施については必要に応じて行うこととし、他の医療安全に係る研修と併せて実施しても差し支えないこととすること。 ① 医薬品の有効性・安全性に関する情報、使用方法に関する事項 ② 医薬品の安全使用のための業務に関する手順書に関する事項 ③ 医薬品による副作用等が発生した場

項目番号	項目	根拠法令等	摘	要	備	考
					合の対応(施設内 への報告等)に関	での報告、行政機関する事項
			に関する手順	東用のための業務を実施する	へ・るうると・を書お・やも①に②	する事では、
					認内容を記録させる	三期的に確認させ、確 らこと。 医薬品業務手順書を策
					定については、	「医薬品の安全使用の F成マニュアルについ

項目					
番号	項目	根拠法令等	摘	要	備考
					て」(平成19.3.30医政総発第0330001号 ・薬食総発第0330001号)を参照
			医薬品の安全	使用のために必の使用を表という。 を明集を目の方策を書います。 を明ままます。 を明ままます。 をのいます。 をのいまする。 をの	・医品かともう図 法医報う 7 (医晶かともう図 法医報う 7 (下午) に当者ともう図 法医報う 7 (下午) に当者に出版、 下午) に当年) に当年) に当年) に当年) に当年) に当年) に当年) に当年
2-13	医安のて(にい行の院でるま機管制る該病医で宅以用療にの確。療等管るののれ器はのののれ器とは理恵他場でも、疾等であるめし、器おを者病所い含	法6の10 法15.1 法17 則1の11.2.3	1. 医療機器の安全 責任者を配置し		・医療機器の安全使用のための責任者 (以下「医療機器安全管理責任者」という。)を配置すること。ただし、病院においては管理者との兼務は不可とすること。 ・医療機器安全管理責任者は、医療機器に関する常動職員であり、医療機器安全管理責任者は、医療機器に関する常動職員であり、大大大会に関するに、大大会に、大大会に、大大会に、大大会に、大大会に、大大会に、大大会に、大大

項目						
番号	項	目	根拠法令等	摘	要	備考
						の下、実施体制を確保すること。 ① 従業者に対する医療機器の安全使用のための研修の実施 ② 医療機器の保守点検に関する計画の策定及び保守点検の適切な実施 ③ 医療機器の安全使用のために必要となる情報の収集その他の医療機器の安全使用を目的とした改善のための方策の実施
					る医療機器の安全研修を実施するこ	・ 「
					守点検に関する計 呆守点検を適切に	医療機器安全管理責任者は、医療機器の特性等にかんがみ、保守点検が必要と考えられる医療機器については保守点検計画の策定等を行うこと。 ①保守点検計画の策定 ア保守点検に関する計画の策定に当たっては、薬事法の規定に基づき添付文書に記載されている保守点検に関する事項を参照すること。また、必要に応じて当該医療機器の製造販

項目					
	項	Ħ	根拠法令等	摘 要	備考
項 番	項	E E	根拠法令等	摘 要 4. 医療機器の安全使用のために必 要となる情報の収集その他の医療機器の安全使用を目的とした 改善のための方策を講ずること。	売業者に対して情報提供を求めること。 イ保守点検計画には、機種別に保守点検の時期等を記載すること。 ②保守点検の実施 ア保守点検の実施状況、使用状況、修理状況、修理状況、博力の実施状況、使用状況、修理状況、時ずること。 ・医療安全の実施状況、使用状況、修理状況、を変生に関連をできた。 ・医療を全に関すること。 ・医療機器の安全をののといるのといるのといるのでは、次ののとしたの要件を満たののといるのといるのといるのといるのといるのといるのででは、次の要件を満たのといる。 ・医療機器の安全使用のためのためとすること。 ・医療機器の安全を使用のための方ものといるのででであるとのでは、次の要件を満たのといるのでででである。 ・医療機器の変生をであるに必要となる情報を変生をであるとのでででである。 ・医療機器の変生をであるに必要となる情報を変生をである。 ・医療機器の変生をである。 ・医療機器の変生をであるに必要となる情報を変生をである。 ・医療機器に係る安全情報等のに関すると。 ・②医療機器に係る安全情報等のに関すると。
					に携わる者に対して適切に提供する こと。 ③病院等の管理者への報告 医療機器安全管理責任者は、管理し
					医療機器女生管理員任有は、管理している医療機器の不具合や健康被害等に関する内外の情報収集に努めるとともに、当該病院等の管理者への報告等を行うこと。
					・情報の収集等に当たっては、薬事法に おいて、① 製造販売業者等が行う医療 機器の適正な使用のために必要な情報の

項目						
番号	項	目	根拠法令等	摘	要	備考
						収集に対して病院等が協力するよう努める必要があること等(薬事法第77条の3第2項及び第3項)、②病院若しくは診療所の開設者又は医師、歯科医師、薬剤師その他の医薬関係者は、医療機器について、当該品目の副作用等の発生を知った場合において、保健衛生上の危害の発生又は拡大を防止するため必要があると認めるときは、厚生労働大臣に対して副作用等を報告することが義務付けられていること(薬事法第77条の4の2第2項)に留意する必要があること。
						◇管理者の医療機器に係る安全管理のための体制確保のための措置については、「医療機器に係る安全管理のための体制確保に係る運用上の留意点について」(平成19.3.30医政指発第03300 01号・医政研発第0330018号)を参照 ◇医療機器の安全確保等のため、医療機器事業者が医療現場に立ち入る際の留意事項については、「医療機関等における医療機器の立会いに関する基準について」(平成18.11.10医政経発第1110001号)を参照 ◇医療機器の安全使用のために必要となる情報の収集その他の医療機器の安全使用を目的とした改善のための方策については、「医薬品の販売名の類似性等による医療事故防止対策の強化・徹底について(注意喚起)」(平成20.12.4医政発第1204001号・薬食発第1204001号)を参照

項目				
番号	項目	根拠法令等	摘 要	備考
3	帳票・記録			
3- 1	診療録	法15.1 法25	適切に作成された診療録が適切に管理、保存されていること。	(参考1) 診療録の記載事項については医師法第 24条第1項及び同法施行規則第23条に より ①診療を受けた者の住所・氏名・性別 及び年齢 ②病名及び主要症状 ③治療方法(処方及び処置) ④診療の年月日 と規定されている。 (参考2) 診療録は医師法第24条第2項により5 年間これを保存することと規定されて いる。
3- 2	助産録	法15.1 法25	※助産師がその業務に従事している病院 適切に作成された助産録が適切に 管理、保存されていること。	(参考1) 助産録の記載事項については保健師助産師看護師法第42条第1項及び同法施行規則第34条により ①妊産婦の住所、氏名、年齢及び職業②分娩回数及び生死産別 ③妊産婦の既往疾患の有無及びその経過 ④今回妊婦の経過、所見及び保健指導の要領 ⑤妊娠中医師による健康診断受診の有無(結核、性病に関する検査を含む。) ⑥分娩の経過及び年月日時分 ⑦分娩の経過及び処置 ⑧児の数び胎児附属物の所見 ⑪産じょく婦との医師による健康診断の有無と規定されている。 (参考2) 助産録により5年間これを保存することとと規定されている。
3- 3	診療に関する諸 記録等	法21.1.9 則20.1.10	①過去2年間の診療に関する諸記録が適正に整理保管されている	診療に関する諸記録 ア病院日誌 (病院の経営管理に関する総

項目						
番号	項	目	根拠法令等	摘	要	備考
番号	項	目	根拠法令等	摘こと。	要	備 合的科診療では、 一合的科診療でに関する。 記録がよいいででは、 一名科がいいでは、 一名科がいいででは、 一の特別のででは、 一の特別のででは、 一の特別ででは、 一の一のでは、 一の
			法22の2.3 則22の3.2	臣の承認を受し 過去2年間の	として厚生労働大けている場合は、 診療に関する諸記 理保管されている	診療に関する諸記録 ア病院日誌 イ各科診療日誌 ウ処方せん エ手術記録 オ看護記録 カ検査所見記録 キエックス線写真 ク紹介状 ケ退院した患者に係る入院期間中の診療 経過の要約 コ入院診療計画書
			法22の2.4 則22の3.3	臣の承認を受し 過去2年間の	として厚生労働大けている場合は、 病院の管理及び運記録が適正に整理 ること。	病院の管理及び運営に関する諸記録 ア従業者数を明らかにする帳簿 イ高度の医療の提供の実積 ウ高度の医療技術の開発及び評価の実績 エ高度の医療の研修の実積 オ閲覧実績 カ紹介患者に対する医療提供の実績 キ入院患者、外来患者及び調剤の数を明 らかにする帳簿

項目						
番号	項目	根拠法令等	摘 要	備	考	
3- 4	エックス線装置	則30の21	※エックス線装置等を有する病院	1. 所定の線量率		
	等に関する記録	則30の22	1.装置又は器具の1週間当たりの			
	が適正になされ	則30の23.1	延べ使用時間をその使用する室			所定の
	ているか。	則30の23.2	ごとに帳簿に記載し、これを1	診療室等	装 置 等	線量率
			年ごとに閉鎖し、閉鎖後2年間			
			保存していること。(ただし、そ			
			の室の画壁等の外側における実	治療用エック	治療用エッ	40マイ
			効線量率がそれぞれ所定の線量	ス線装置を使	クス線装置	クロシ
			率以下になるようしゃへいされ ている場合は、この限りでな	用しないエックス線診療室	以外のエッ クス線装置	ト毎時
			い。)	ノハ豚砂原主	ノハ豚衣旦	1, 1年44
			V 6 /	 治療用エック	エックス線	20マイ
				ス線装置を使	装置	クロシ
				用するエック	341	ーベル
				ス線診療室		ト毎時
				診療用高エネ	診療用高エ	
				ルギー放射線	ネルギー放	
				発生装置使用	射線発生装	
				室	置	

				診療用粒子線 照射装置使用	診療用粒子 線照射装置	
				照	冰思剂表里	
				=		
				 診療用放射線	診療用放射	
				照射装置使用	線照射装置	
				室		
				診療用放射線	診療用放射	60マイ
				照射器具使用	線照射器具	クロシ
				室	器具	ーベル
						ト毎時
			 2. 医療法施行規則第30条の23第2	 2. 必要な記載事項	頁	
			項に規定する診療用放射線照射	①入手、使用又は		1
			装置、診療用放射線照射器具、	②入手、使用又は		
			診療用放射性同位元素又は陽電	線装置又は診療	寮用放射線照 射	付器具の型
			子断層撮影診療用放射性同位元	式及び個数並び	バに装備するカ	女射性同位 (
			素の入手、使用及び廃棄並びに	元素、診療用加	女射性同位元素 かんかん かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい かいか	素、陽電子
			放射性同位元素によって汚染さ	断層撮影診療用	月放射性同位え	元素又は放
			れた物の廃棄に関する帳簿の記	射性同位元素は		
			載が適正に行われていること。	種類及びベクレ	/ル単位をもっ	って表わし
			また、帳簿を1年ごとに閉鎖	た数量		- W. + 1
			し、閉鎖後5年間保存している	③使用した者の日		
			こと。	者の氏名並びは	- 焼栗の力伝》	又い場所

項目				
番号	項目	根拠法令等	摘 要	備考
番号	項目	根拠法令等	摘要 3. 放射線障害が表生するのでは、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、	備 考 3. 放射線障害が発生するおそれのある場所 (測定場所) ① 放射線の量エックス線診療室、診療用高エネルギー放射線発生装置使用室、診療用粒子線照射装置使用室、診療用粒子線照射器具使用室、放射線照射器具使用室、防療機器で開塞、影療用放射性同位元素使用室、影響を関係を変更がある。 (2) 放射性同位元素による汚染の状況診療用放射性同位元素を使用室、よる汚染の状況診療用放射性同位元素を関係を変更が変更による汚染の状況診療用放射性同位元素を関係を受けて大大に、大大大のでは、大大大のでは、大大大のでは、大大大のでは、大大大のでは、大大大のでは、大大大大のでは、大大大大のでは、大大大大大大大大大大
3- 5	院内掲示 見やすい場所に 定められた事項 が掲示されてい るか。	法14の2. 1 則9の3 則9の4	病院の管理者が見やすい場所に掲示すべき事項 ①管理者の氏名 ②診療に従事する医師又は歯科医師の氏名 ③医師又は歯科医師の診療日及び診療時間 ④建物の内部に関する案内	・①②③は、病院の入口、受付又は待合所付近の見やすい場所

項目				
番号	項目	根拠法令等	摘 要	備考
4	業務委託			業務委託の基準については、医療法施 行規則の他、「医療法の一部を改正する
4- 1	検体検査	法15の2 則9の8	規則で定める基準に適合するもの に委託していること。	法律の一部の施行について」(平5.2.15健 政発第98号)及び「病院、診療所の業務委 託について」(平5.2.15指第14号)を参 照 委託の事実の有無を契約書等により確 認し、また、規則で定める内容を業務案 内書、標準作業書等により確認するこ と。
4- 2	滅菌消毒	法15の2 則9の9	規則で定める基準に適合するもの に委託していること。	
4- 3	食事の提供	法15の2 則9の10	規則で定める基準に適合するもの に委託していること。	
4- 4	患者等の搬送	法15の2 則9の11	規則で定める基準に適合するもの に委託していること。	
4- 5	医療機器の保守 点検	法15の2 則 9 の12	規則で定める基準に適合するもの に委託していること。	
4- 6	医療ガスの供給設備の保守点検	法15の2 則9の13	規則で定める基準に適合するもの に委託していること。	医療ガスの保守点検指針にしたがって 行われていること。 「診療の用に供するガス設備の保安管 理について」 (昭63.7.15健政発第410号参照)
4- 7	洗濯	法15の2 則9の14	規則で定める基準に適合するもの に委託していること。	
4- 8	清掃	法15の2 則9の15	規則で定める基準に適合するもの に委託していること。	(2.4)
4- 9	感染性廃棄物の 処理	法20	感染性廃棄物の処理を業者に委託 する場合は適切な業者を選定して 委託するなど、感染性廃棄物が汚 染源とならないよう適切な処理を 行うこと。	(参考) 感染性廃棄物については、廃棄物の処理及び清掃に関する法律により別途規制が行われていることに留意する。

4-10 医療用放射性汚 則30の14の2 「医療法施行規則第30条の14の2 (参考)
第1項の診療用放射性同位元素によって汚染された物の成棄の変託を受ける者を 指定する省令」(平13.9.28厚生 労働者も第202号)により指定されている者に要託していること。 医療用放射性汚染物の処理を業者 に変託する場合においては、医療 用放射性汚染物が医療機関内の放射機等防硬度とならないよう、廃棄 施設内(保管廃棄設備)において 適切な管理を行うこと。

西口					
項目	-F -	Les Die N.L. A. Anto	Luba		/H5
番号	項目	根拠法令等	摘	要	備考
5	防火・防災体制				
5- 1	防火管理者及び 消防計画	法20 法23	防火管理者を定め 成するなど適切な ていること。		(参考) 防火・防災体制については、消防法により別途規制が行われていることに留意する。
5- 2	防火・消火用の設備	法20 則16.1.15 則16.1.16	防火・消火上必要れていること。	な設備が整備さ	(参考) 1. 消火設備の例 消火器、水バケツ、水槽、乾燥砂、屋 内消火栓、スプリンクラー、泡消化器、 化学薬品による消火設備、屋外消火 栓、動力消防ポンプ等 2. 警報設備の例 自動火災報知器、警鐘、ハンドマイ ク、手動式サイレン、非常ベル、放送 設備、自動式サイレン等 3. 避難設備の例 避難はしご、すべり台、救助袋、緩降 機、避難橋、誘導灯、誘導標識等
5- 3	防災及び危害防止対策	則16. 1. 1	診察の用に供する。熱、蒸気又はガス 備について危害防 を講じていること。	に関する構造設止上必要な方法	(参考) 危害防止上必要な方法の例 ①電気を使用する診療用器械器具については絶縁及びアースについて安全な措置を講ずること。 ②光線を治療に使用する器械器具については眼球その他に障害を与えぬよう配慮すること。 ③熱を使用する器械器具について適力では過期であること。 ④保育器、酸素テント、高圧酸素室等についてと。 ⑤年1回以上漏電防止のための措置が講じられていること。 ⑥LPガス設備の保安点検を行うこと。(昭57.11.26指第35号参照)

項目				
番号	項目	根拠法令等	摘 要	備考
<u> </u>		似拠伝行寺	※放射線等取扱施設を有する病院	/佣 /5
6	放射線管理		※ 放射 蕨寺 収扱 他 放 を 有 り る 内 阮	
6- 1	管理区域につい て適切な措置が とられている か。	則30の16.1	1. 病院内の場所であって外部放射 線の線量、空気中の放射性同位 元素の濃度又は放射性同位元素 によって汚染される物の表面の 放射性同位元素の密度が所定の 線量、濃度又は密度を超えるお それがある場所を管理区域と設 定していること。 また、管理区域である旨を示す 標識が付されていること。	所定の線量、濃度又は密度 (則第30条の26第3項参照)
		則30の16.2	2. 管理区域内に人がみだりに立ち 入らないような措置が講じられ ていること。	
6- 2	敷地の境界等に おける防護につ いて適切な措置 がとられている か。	則30の17	敷地内の人が居住する区域及び敷 地の境界における線量を所定の線 量限度以下にするためのしゃへい 等の措置が講じられていること。	所定の線量限度 実効線量が3か月につき 250マイクロ シーベルト
6- 3	放射線等取扱施設に患者及び取扱者に対する放射線障害の防止に必要な注意事項の掲示がされているか。	則30の13	目につきやすい場所に掲示されていること。	
6- 4	放射機器を受ける場合ででは、大きな、大学のでは、大学のは、大学のは、大学のは、大学のは、大学のは、大学のは、大学のは、大学の	則30の4〜 則30の8の2 則30の12	1. エックス線診療室、診療用高エネルギー放射線発生装置使用室、診療用粒子線照射装置使用室、診療用放射線照射装置使用室、診療用放射線照射器具使用室、放射性同位元素装備診療機器使用室、診療用放射性同位元素使用室、陽電子断層撮影診療用放射性同位元素使用室及び放射線治療病室等についてその旨を示す標識が付されていること。	

項目				
番号	項目	根拠法令等	摘 要	備考
		則30の5~ 則30の8の2	2. 診療用高エネルギー放射線発生 装置使用室、診療用粒子線照射 装置使用室、診療用放射線照射 装置使用室、診療用放射線照射 器具使用室、診療用放射性同 位元素使用室及び陽電子断層撮 影診療用放射性同位元素使用室 については、人が常時出入りす る出入口が1か所となっている こと。	
6- 5	使用中の表示に ついて必要な注 意事項の掲示が されているか。	則30の20.2	1. エックス線装置を使用している 時はエックス線診療室の出入口 にその旨を表示していること。	
		則30の5 則30の5の2 則30の6	2. 診療用高エネルギー放射線発生 装置使用室及び診療用粒子線照 射装置使用室並びに診療用放射 線照射装置使用室の出入口に放 射線発生時又は照射時に自動的 にその旨を表示する装置が設け られていること。	
6- 6	取扱者の遵守事 項が守られてい るか。	則30の20.1. 1	1. 診療用放射性同位元素使用室、 陽電子断層撮影診療用放射性同 位元素使用室又は廃棄施設にお いては作業衣等を着用して作業 していること。また、作業衣を 着用してみだりにこれらの室又 は施設の外に出ないこと。	
		則30 <i>の</i> 20.1. 2~3	2. 放射性同位元素により汚染された物をみだりに診療用放射性同位元素使用室、陽電子断層撮影診療用放射性同位元素使用室、廃棄施設又は放射線治療病室若しくは管理区域から持ち出さないこと。	2. ①診療用放射性同位元素使用室、陽電子断層撮影診療用放射性同位元素使用室、廃棄施設又は放射線治療病室からみだりに持ち出していけない場合 (則第30条の26第6項参照) ②管理区域からみだりに持ち出してはいけない場合 (則第30条の26第6項参照)
6- 7	放射線診療従事 者の被ばく防止 について適切な 措置がとられて いるか。	則30の18.1	被ばくする線量が所定の実効線量 限度及び等価線量限度を超えない ような措置が講じられているこ と。	 1. 実効線量限度 (則第30条の27第1項参照) 2. 等価線量限度 (則第30条の27第2項参照)

項目				
番号	項目	根拠法令等	摘 要	備考
				3. 実効線量限度及び等価線量限度の測定 方法 ①外部被ばく 放射線測定用具(フィルムバッチ等)による測定が原則 位置は胸部(女子は腹部)が原則 ②内部被ばく 3月を超えない期間に1回が原則 厚生労働大臣の定める方法 (昭和63年厚生省告示第245号参照)
6- 8	患者の被ばく防 止について適切 な措置がとられ ているか。	則30の19	放射線により、治療を受けている 患者以外の入院患者が所定の実効 線量を超えて被ばくしないような しゃへい等の措置が講じられてい ること。	実効線量が3か月間につき1.3ミリシーベルト
6- 9	診射が大具性陽診位療患示かが、無無無期、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、	則30の20.2. 2		
6-10	放射・機は大きな、大きな、大きな、大きな、大きな、大きな、大きな、大きな、大きな、大きな、	則30の14		・認められた使用室以外の使用については規則を参照。
6-11	診療用放射線照 射器具、診療用 放射性同位元素 及び陽電子断層	則30の7	1. 診療用放射線照射器具の紛失防 止について適切な措置が取られ ていること。	

項目					
番号	項目	根 加 注 人 竺	描 要	備	考
留 万	項 目 撮影診療用放射 性同位元素の管 理が適切に行わ れているか。	根拠法令等 則30の24	摘 要 2. 診療用放射性同位元素又は陽電子断層撮影診療用放射性同位元素の使用廃止後の措置について適切な措置がとられていること。	少用	4
6-12	放射線装置に所 定の障害防止の 方法が講じられ ているか。	則30の2	エックス線装置、診療用高エネルギー放射線発生装置、診療用粒子線照射装置、診療用放射線照射装置及び放射性同位元素装備診療機器について所定の障害防止の方法が講じられていること。		
6-13	必要な施設に閉鎖のための設備または器具を設けているか。	則30の7の2 則30の9 則30の11	1. 放射性同位元素装備診療機器使用室、貯蔵施設、保管廃棄設備の外部に通ずる部分に閉鎖のための設備または器具を設けていること。		
			2. 排液処理槽の上部開口部の周囲に人がみだりに立ち入らないよう柵等で区画され、その出入口に鍵そのほか閉鎖のための設備又は器具が設けられていること。		
6-14	診療用放射性同位の で	則30の8~ 則30の8の2	1. 出入口付近に汚染の検査に必要な放射線測定器、汚染除去に必要な器材及び洗浄設備並びに更衣設備が設けられていること。 2. 準備室にフード、グローブボックス等の装置が設けられているときは排気設備に連結されていること。また、洗浄設備を設けること。		
6-15	貯蔵箱等の貯蔵 容器、運搬棄容 及び保管のでは の障害的 はが という が という が という が という が という は い に つい は が と の に り い い い い い い い い い い い 、 に り い い い い い い い い い い い い い い い い い い	則30の9 則30の10 則30の11	1. 貯蔵及び運搬時に 1 メートルの 距離における実効線量率が100 マイクロシーベルト毎時以下に なるようにしゃへいされている こと。		

項目					1
番号	項目	根拠法令等	描 要	備	考
田 7	Д П	則30の9.8口則30の9.8ハ	2. 貯蔵容器、運搬容器について、	νπ	7
		則30の9.8ニ	3. 貯蔵容器、運搬容器または保管 廃棄容器を示す標識が付されて いること。		
6-16	て所定の障害防 止の方法がとら	2のハ	1. 排水設備において排液流出の調整装置が設けられていること。 2. 排気設備において放射性同位元素によって汚染された空気のひろがりを急速に防止することのできる装置が設けられていること。		
6-17	通報連絡網が整 備されている か。	則30の25	事故発生に伴う連絡網並びに通報 先等を記載した、通報基準や通報 体制を予め定めていること。		
6-18	移動型エックス 線装置は適正に 保管されている か。	則30の14	移動型エックス線装置に鍵のかかる保管場所又は鍵をかけて、移動させられないようないずれかの措置を講じていること。		
6-19	陽電子断層撮影 診療用放射性同 位元素を使用で きる体制が確保 されているか。	則28.1.4	1. 放射線障害の防止に関する予防 措置を講じていること。	①陽電子断層撮影診療のする診療に関する診療に関する診療に関するをとの防護をとの防護をとの防護をとの防護をといいる。 ②協の確立を引動をといいるとのでは、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、	知識及び経験を有 をでは、 をでは、 をでは、 をでは、 をでは、 をでは、 をでは、 をできる。 をできる。 をできる。 をできる。 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、

位元素を使用できる医師又は歯 科医師を配置していること。 利医師を配置していること。 の項目に該当する医師又は歯科医師を 名以上配置していること。 ア当該病院又は診療所の常勤職員であ こと。 イ陽電子断層撮影診療に関する安全管: の責任者であること。 ウ核医学診断の経験を3年以上有して ること。	番号 項 目 根拠法令等 摘 要 備 考 1
則28.1.5 2. 陽電子断層撮影診療用放射性同位元素 位元素を使用できる医師又は歯 使用する者として、以下に掲げるすべ の項目に該当する医師又は歯科医師を 名以上配置していること。 ア当該病院又は診療所の常勤職員であ こと。 イ陽電子断層撮影診療に関する安全管 の責任者であること。 ウ核医学診断の経験を 3 年以上有して ること。 エ陽電子断層撮影診療全般に関する所:	則28.1.5 2. 陽電子断層撮影診療用放射性同位元素を使用できる医師又は歯 付元素を使用できる医師又は歯 科医師を配置していること。 で項目に該当する医師又は歯科医師を1 名以上配置していること。 ア当該病院又は診療所の常勤職員であること。 イ陽電子断層撮影診療に関する安全管理の責任者であること。 ウ核医学診断の経験を3年以上有していること。 エ陽電子断層撮影診療全般に関する所定

1 病室等

区分	項目	根拠法令等	摘 要	備考
1	病 室 定められた構造 になっている か。	則16.1.3 ~則16.1.5 則16.2 則附則5条	1. 患者定員に見合う床面積を有していること。	 ①内法による測定で、患者1人につき6.4㎡以上となっていること。 ②療養病床に係る一の病室の病床数は、4床以下となっていること。 ③小児だけを入院させる病室の床面積は、上記の床面積の2/3以上とすることができる。ただし、一の病室の床
				面積は6.3㎡以下であってはならない。 (経過措置) ①既存病院建物内の療養病床又は、経過的旧療養型病床群に係る病室以外の病室の床面積は、内法による測定で患者1人を入院させるものにあっては6.3㎡以上、患者2人以上を入院させるものにあっては、患者1人につき4.3㎡以上となっていること。 ②平成12年3月31日までに療養型病床群に転換したものについては、1人につき6㎡(建築基準法施行令第2条第1項第3号の算定方法による。)以
2	精神病室 医療及び保護の ためどられてい るか。	則16.1.6	2. 機械換気設備については、結核 病室、感染症病室又は病理細菌 検査室の空気が風道を通じて他 の部分へ流入しないようにする こと。 精神病室の設備については、精神 疾患の特性を踏まえた適切な医療 の提供及び患者の保護のために必 要な方法を講じること。	上となっていること。 必要な方法の例 (昭44.6.23衛発第431号参照) ①自傷他害のおそれがある者を入院させるための保護室を設置すること。 ②保護室は、採光、換気、通風、冷暖房
	<i>∙</i> ⊌ <i>N</i> ⁺ °			②保護室は、採元、換気、通風、行暖房等の環境条件には特に考慮すること。 ③合併症(結核、感染症)病棟は、他としや断し、病棟配膳、病棟消毒を行う

区分	項目	根拠法令等	摘 要	備考
3	結核病室 感染予防のため の必要な方法が とられている か。	則16.1.7 則16.1.12	・病院の他の部分及び外部に対し て感染予防のためにしゃ断その 他必要な方法を講じているこ と。	等の方法により感染を防止すること。 その他必要な方法 医療・看護用具、被服、寝具、汚染 物、食器等の消毒設備が設けられてい ること。
4	感染症病室 感染予防のため の必要な方法が とられている か。	則16.1.7 則16.1.12	・病院の他の部分及び外部に対し て感染予防のためにしゃ断その 他必要な方法を講じているこ と。	その他必要な方法 医療・看護用具、被服、寝具、汚染 物、食器等の消毒設備が設けられてい ること。
5	放射線治療病室定められた構造になっており、かつ、適正に管理されているか。	則30の12.1. 1 則30の12.1. 2 則30の12.1. 3	※診療用放射線照射装置、診療用放射線照射器具、診療用放射性同位元素又は陽電子断層撮影診療用放射性同位元素を有する病院 1. 画壁等の外側が所定の線量以下になるようにしゃへいされていること。(ただし、画壁等の外側を人が通行等できない場合を除く。) 2. 放射線治療病室である旨の標識	1. 所定の線量限度 実効線量が 1 週間につき 1 ミリシーベ ルト以下
			が付されていること。 3. 汚染除去のための所定の方法が 講じられていること。(ただし、 診療用放射線照射器具により治療を受けている患者のみを収容 する放射線治療病室においては 適用しない。)	3. 汚染除去のための所定の方法 (則第30条の8第6号〜第8号参照)
6	診察室・処置室 整備されている か。	法21.1.2 法21.1.4 則20.1.1 則20.1.4	1. 診療科ごとに専門の診察室を有 していること。(ただし、1人の 医師が同時に2以上の診療科の 診療に当たる場合その他特別な 事情がある場合を除く。)	

区分	項目	根拠法令等	摘 要	備考
			2. 処置室は、なるべく診療科ごとにこれを設けることとする。 (ただし、場合により2以上の診療科についてこれを兼用し、 又は診療室と兼用することができる。)	2. 兼用する場合は、処置の内容、プライバシーの保護等に十分配慮すること。
7	手術室 整備され、かつ、 必要な設備が設 けられている か。	法21.1.3 則16.1.1 則20.1.2 則20.1.3	※手術室を有すべき病院 外科、整形外科、美容外科、形成外科、脳神経外科、呼吸器外科、心臓血管外科、小児外科、皮膚科、泌尿器科、産婦人科、産科、婦人科、眼科及び耳鼻いんこう科の一を有する病院又は歯科医業についての診療科名のみを診療科名とする病院	
			1. 手術室は、なるべく準備室を附設しじんあいの入らないようにし、その内壁全部を不浸透質のもので覆い、適当な暖房及び照明の設備を有し、清潔な手洗いの設備を附属して有しなければならないこと。 2. 起爆性のある麻酔ガスの使用に当たっては危害防止上必要な方法を講じること。	1. 不浸透質のもの(陶製タイル、テラゾー、プラスチックなど)床の構造が電導床である場合又は湿度調整の設備を有する場合は必ずしも必要でない。
8	分娩室及び新生 児に必要な施設 が整備されてい るか。	法21. 1. 10	・産婦人科又は産科を有する病院 にあっては分娩室及び新生児の 入浴施設(沐浴室及び浴槽)を 有しており、適正な構造になっ ていること。	・沐浴室は専用であることが望ましい が、分娩室等と適宜仕切られるような 構造であってもよい。
9	臨床検査施設 整備され、かつ、 必要な設備が設 けられている か。	法21. 1. 5 則16. 1. 15 則16. 1. 16 則20. 1. 5 則20. 1. 6	1.血液、尿、喀痰、糞便等について、通常行われる臨床検査に必要な設備が設けられていること。	1. 検体検査の業務を委託する場合にあっては、当該検査に係る設備を設けないことができる。ただし、休日・夜間や救急時の体制が確保されていること。また、生理学的検査を行う場所は原則として病院又は診療所等医業の行われる場所に限定されるものであること。(H13. 2. 22医政発第125号参照)

区分	項目	根拠法令等	摘 要	備考
10	調剤所 整備され、かつ、 必要な施設、設 備が設けられて いるか。	法21.1.7 則16.1.14	 火気を使用する場所には防火上必要な設備が設けられていること。 調剤所の採光及び換気が十分で、かつ、清潔が保たれていること。 冷暗所が設けられていること。 満剤に必要な器具を備えていること。 	
11	給食施設 定められた構造 になつ、必備があるか。 されているか。	法20 法21.1.8 則10.1.6 則20.1.8 則20.1.9	 入院患者のすべてに給食することのできる施設を有していること。 床は耐水材料で作られ、洗浄及び排水又は清掃に便利な構造となっていること。 食器の洗浄消毒設備が設けられていること。 病毒感染の危険のある患者の用に供した食器について他の患者の食器と別個に消毒する設備となっていること。 	・調理業務又は洗浄業務を委託する場合にあっては、当該業務に係る設備を設けないことができる。ただし、再加熱等の作業に必要な設備については設けなければならない。 (H13.2.22医政発第125号参照)
1 2	歯科技工室 必要な設備が設けられている か。	則16. 1. 13	※歯科技工室を有する病院 防じん設備及び防火設備が設けられていること。	
13	階数及び規模に 応じた建物の構造 定められた基準 に適合している か。	則16.1.2	 3階以上の階に病室を設けている場合は主要構造部が耐火構造となっていること。 放射線治療病室以外は、地階に病室を設けていないこと。 	

区分	項目	根拠法令等	摘 要	備考
1 4	階段	則16.1.8	※第2階以上の階に病室を有する	
		則16.1.9	病院	
	定められた基準			
	に適合している		1. 患者の使用する屋内直通階段が	
	か。		2以上設けられていること。〔ただし、患者の使用するエレ	
			ベーターが設置されているもの	
			又は第2階以上の各階における	
			病室の床面積の合計が、それぞ	
			れ50㎡(主要構造部が耐火構	
			造であるか又は不燃材料で造ら	
			れている建築物にあっては	
			100㎡)以下のものについて	
			は患者の使用する屋内の直通階	
			段を一とすることができる。〕	
			2. 階段及び踊場の幅は内法1. 2	
			m以上、けあげは0.2m以	
			下、踏面は0.24m以上と	
			なっており、適当な手すりが設	
			けられていること。	
1 5	避難階段	則16. 1. 10	※第3階以上の階に病室を有する	
1 0	处于关证 / 日 4 X	A110.1.10	病院	
	定められた基準		713122	
	に適合している		避難に支障がないように2以上	
	か。		の避難階段が設けられているこ	
			と。(ただし、患者の使用する	
			屋内の直通階段を建築基準法施	
			行令第123条第1項に規定する る避難階段としての構造とした	
			場合は、その数だけ避難階段の	
			数に算入することができる。)	
		Billio		
1 6	廊下	則16.1.11	1. 精神病床及び療養病床に係る病	・平成13年3月1日における既存病院
	定められた基準		室に隣接する廊下の幅は、内法 による測定で、1.8m以上(両	建物内の患者が使用する廊下幅は、内 法による計測で1.2m以上(両側に居
	に適合している		側に居室のある廊下は2.7m以	室のある廊下は1.6m以上)となっ
	か。		上)となっていること。	ていること。
	0		ただし、大学附属病院(特定機	(H13.1.31厚生労働省令第8号則附則
			能病院及び精神病床のみを有す	第8条)
			る病院を除く。)及び100床	
			以上で内科、外科、産婦人科、	
			眼科及び耳鼻いんこう科(令第	
			3条の2第1項第1号ハ又はニ (2)の規定によりこれらの診	
			(2) の規定によりこれらの診 療科名と組み合わせた名称を診	
			療科名とする場合を除く。)を	
			含む病院であって、精神病床を	
			有する病院を除く。	

区分	項目	根拠法令等	摘 要	備考
			2. 1 以外の廊下の幅は内法による 測定で、1.8m以上(両側に居 室のある廊下は、2.1m以上)と なっていること。	
1 7	便 所 適正な構造になっているか。	法20	1. 清潔を保持するものとし、その 構造設備は、衛生上、防火上及 び保安上安全と認められるよう なものでなくてはならない。	便所の構造 採光及び換気のため直接外気に接する 窓を設けること。(ただし、水洗便所で これに代わる設備をしたときはこの限 りでない。)
18	消毒施設 定められた基準 に適合している か。	法21. 1. 12 則16. 1. 12 則21. 1. 1 則21. 2. 1	1. 蒸気、ガス若しくは薬品を用いて入院患者及び職員の被服、寝 具等の消毒を行うことができる ものであること。	 消毒を行う施設 蒸気消毒装置、ホルムアルデヒド、ガス消毒装置等 繊維製品の滅菌消毒の業務を委託する 場合における当該業務に係る設備を除く。
19	洗濯施設設けられているか。	法21.1.12 則21.1.1	1.洗濯施設が設けられていること。	1. 寝具 布団、毛布、シーツ、枕、包布等 2. 寝具類の洗濯の業務を委託する場合に おける当該業務に係る設備を除く。
2 0	機能訓練室定められた基準に適合しているか。	法21. 1. 11 則20. 1. 11	1. 療養病床を有する病院にあっては、1以上の機能訓練室は面積40㎡以上(内法)あること。また、必要な機器、器具を備えていること。	1. 既存病院建物内に療養病床又は経過的 旧療養病床群を有する病院について は、機能訓練を行うために十分な広さ を有すること。(則附則第21条参照)
2 1	談話室 定められた基準 に適合している か。	法21. 1. 12 則21. 1. 2 則21. 2. 2 則附則22	1. 療養病床を有する病院にあって は、患者同士又は患者とその家 族が談話を楽しめる広さとなっ ていること。(食堂等との共用 は可能)	1. 平成12年3月31日までに療養型病 床群に転換したものについては、談話 室がなくても可。 (則附則第22条)
2 2	食 堂 定められた基準 に適合している か。	法21. 1. 12 則21. 1. 2 則21. 2. 3 則附則22	1. 療養病床を有する病院にあっては、療養病床の入院患者1人につき1㎡以上の広さとなっていること。	1. 平成12年3月31日までに療養型病 床群に転換したものについては、食堂 がなくても可。 (則附則第22条)

区分	項目	根拠法令等	摘 要	備考
2 3	浴室	法21.1.12	1. 療養病床を有する病院にあって	1. 平成12年3月31日までに療養型病
		則21.1.2	は、身体の不自由な者が入浴す	床群に転換したものについては、浴室
	定められた基準	則21.2.4	るのに適したものとなっている	がなくても可。
	に適合している	則附則22	こと。	(則附則第22条)
	か。	X3113X3==		(2011) (2012)
	~ 0			

2 放射線装置及び同使用室

区分	項目	根拠法令等	摘 要	備考
1	エックス線装置	法21.1.6	※エックス線装置を有すべき病院	
	及び同診療室	則20.1.7		
			内科、心療内科、リウマチ科、	
	所定の障害防止		小児科、外科、整形外科、形成	
	の方法等適正な		外科、美容外科、脳神経外科、 呼吸器外科、心臟血管外科、小	
	施設・設備が設けられ、かつ、管		呼吸器外科、心臓血管外科、小 児外科、泌尿器科、リハビリテ	
	理されている		ルバイ、	
	か。		有する病院又は歯科医業につい	
	,		ての診療科名のみを診療科名と	
			する病院。	
		Hulo o	nd of the	
		則30	1. 防護措置	1. 所定の障害防止の方法
			エックス線装置に所定の障害防 止の方法が講じられているこ	(則第30条参照)
			上の方伝が神しられていること。	
			_ 0	
		則30の4	2. 壁の構造	2. 所定の線量
			画壁等は、その外側における実	① 1 m S v / 1 週間
			効線量が所定の線量以下になる	②画壁等
			ようにしゃへいされているこ	天井、床及び周囲の画壁をいう。
			と。	(ただし、その外側が、人が通行し、
				又は停在することのない場所である場 合を除く。)
		則30の4	3. 操作する場所	
			エックス線装置を操作する場所	
			は、エックス線診療室と別室に	
			なっていること。(ただし、所	
			定の箱状のしゃへい物を設けた	
			とき、近接撮影を行うとき等の 場合で必要な防護物を設けたと	
			場合で必要な防護物を設けたと きは、この限りでない。)	
		則30の4	4. 標識	
			エックス線診療室である旨を示	
			す標識が付されていること。	
9			≫診療田真テラルギニ提供値が生	
2	診療用高エネル ギー放射線発生		※診療用高エネルギー放射線発生 装置を有する病院	
	装置及び同使用			
	室	則30の2	1. 防護措置	 1. 当該使用室出入口が開放されていると
			診療用高エネルギー放射線発生	き、放射線の発生を遮断するインター

区分	項目	根拠法令等	摘 要	備考
	所定の障害防止 の方法等適正な 施設・設備が設		装置に所定の障害防止の方法が 講じられていること。	ロックを設けること。(則第30条の2 第4号)
	けられ、かつ、管 理されている か。	則30の5	2. 壁の構造 画壁等は、その外側における実 効線量が所定の線量以下になる ようにしゃへいされているこ と。	 1 m S v / 1 週間 1 m S v / 1 週間 画壁等 天井、床及び周囲の画壁をいう。 (ただし、その外側が、人が通行し、 又は停在することのない場所である場合を除く。)
			3. 出入口 人が常時出入する出入口が1ヶ 所で、その出入口には放射線発 生時に自動的にその旨を表示す る装置が設けられていること。	
			4. 標識 使用室である旨を示す標識が付されていること。	
3	診療用粒子線照 射装置及び同使 用室		※診療用粒子線照射装置を有する 病院	
	所定の障害防止 の方法等適正な 施設・設備が設 けられ、かつ、管	則30の2の2	1. 防護措置 診療用粒子線照射装置に所定の 障害防止の方法が講じられてい ること。	1. 当該使用室出入口が開放されているとき、放射線の照射を遮断するインターロックを設けること。
	理されているか。	則30の5の2	2.壁の構造 画壁等は、その外側における実 効線量が所定の線量以下になる ようにしゃへいされているこ と。	2. 所定の線量 ① 1 m S v / 1 週間 ②画壁等 天井、床及び周囲の画壁をいう。 (ただし、その外側が、人が通行し、 又は停在することのない場所である場合を除く。)
			3. 出入口 人が常時出入する出入口が 1 ヶ 所で、その出入口には放射線照 射時に自動的にその旨を表示す る装置が設けられていること。	
			4. 標識 使用室である旨を示す標識が付されていること。	

区分	項目	根拠法令等	摘 要	備考
4	診療用放射線照		※診療用放射線照射装置を有する	
	射装置及び同使		病院	
	用室			
		則30の3	1. 防護措置	1. 所定の障害防止装置が講じられている
	所定の障害防止		診療用放射線照射装置に所定の	但し書きの装置の操作以外にあっては
	の方法等適正な		障害防止の方法が講じられてい	、当該照射装置の照射口は、当該使用
	施設・設備が設		ること。	室の室外から遠隔操作によって開閉で
	けられ、かつ、 管理されている			きるものであること。 (則第30条の
	官珪されているか。	則30の6	2. 主要構造部等	3 第 3 項) 2. ①主要構造部等(建築基準法第 2 条第
	/J ⁴ 0	列30076	2. 主安保垣司寺 使用室の主要構造部等は耐火構	5号に規定する主要構造部並びに当
			造又は不燃材料を用いた構造と	該使用室を区画する壁及び柱をい
			なっていること。	う。以下同じ。)
			3 7 7 3 2 2 0	②耐火構造又は不燃材料(建築基準法
				第2条第9号に規定する不燃材料を
				いう。以下同じ。)
			3. 画壁の構造	3. 所定の線量
			画壁等は、その外側における実	① 1 m S v / 1 週間
			効線量が所定の線量以下になる	②画壁等
			ようにしゃへいされているこ	天井、床及び周囲の画壁をいう。
			と。	(ただし、その外側が、人が通行し、
				又は停在することのない場所である場
				合を除く。)
			4. 出入口	
			人が常時出入する出入口は、1	
			カ所で、その出入口には放射線	
			発生時に自動的にその旨を表示	
			する装置が設けられているこ	
			と。	
			5. 標識	
			使用室である旨を示す標識が付	
			されていること。	
			c 壮墨の幼虫は正た雰見たようと	
			6. 装置の紛失防止を容易にするため、突起物、くぼみ及び仕上げ	
			め、矢匹物、くはみ及い仕上り 材の目地等のすき間の少ないも	
			のとされていること。	
5	診療用放射線照		※診療用放射線照射器具を有する	
	射器具使用室		病院	
	所定の障害防止			
	の方法等適正な	則30の7	1. 画壁の構造	1. 所定の線量
	施設・設備が設		画壁等は、その外側における実	① 1 m S v / 1 週間
	けられ、かつ、		効線量が所定の線量以下になる	②画壁等

区分	項目	根拠法令等	摘	要	備	考
	管理されているか。		よう と	5出入口は、1 5こと。 さ示す標識が付 さ容易で仕上げ まずみの少ないも	(ただし、そ)	び周囲の画壁をいう。 の外側が、人が通行し、 ことのない場所である場
6	放射情診 においる からい	則30の7の2	※ 有主使構と 外外めい 標伸さ 予骨照がト又は でい 置量置間と 付別 でい 置量 間に なり まる こ が でい 置量 でい でい 置して なりまる しょう いっこう でい で でい で で い で で い で い で い で い で い で	き部等用 はた はた はた がはいた がはいた がはいた がはいい がはいい がはいい がはいい がはいい がはいい がはいい がはいい がはいい がはいい がはいい がはいい がはいい がはいい がはいい がはいい がはいい がはいい がはいい がいる。 にいいではいい。 にいいではいい。 にいいではいい。 にいいではいい。 にいいではいい。 にいいではいい。 にいいではいい。 にいいではいい。 にいいではいい。 にいいではいいい。 にいいではいい。 にいいではいい。 にいいではいい。 にいいではいい。 にいいではいい。 にいいではいい。 にいいではいい。 にいいではいい。 にいいではいい。 にいいではいい。 にいいではいい。 にいいではいい。 にいいではいい。 にいいではいい。 にいいではいい。 にいいではいい。 にいいではいい。 にいいではいいではいい。 にいいではいいではいい。 にいいではいいではいい。 にいいではいいではいい。 にいいではいいではいいではいい。 にいいではいいではいいではいいではいいではいいではいいではいいではいいではいいで		
7	診療用放射性同 位元素使用室		措置を講じ、管理すること。 **診療用放射性同位 病院			

区分	項目	根拠法令等	摘	要	備	考
	所定の障害防止 の方法等適正な 施設・設備が設 けられ、かつ、管 理されている か。	則30の8	1. 主要構造部等 使用室の主要構造部 構造又は不燃材料を となっていること。 所定の数量以下の記 同位元素を使用する の限りでない。)	を用いた構造 (ただし、 参療用放射性	1. 所定の線量 (則別表第2参照)	
			2. 部屋の区画 準備室と診療室がD ること。	区画されてい	2. 準備室(診療用が 等を行う室)	対性同位元素の調剤
			3. 画壁の構造 画壁等は、その外側 効線量が所定の線量 ようにしゃへいされ と。	量以下になる	(ただし、その外	引 側囲の画壁をいう。 小側が、人が通行し、 このない場所である場
			4. 出入口 人が常時出入する出 ヶ所となっているこ			
			5. 標識 使用室である旨を示 されていること。	で で で で で で で で で で で で で で で で で で で		
			6. 内部の壁等の構造 ①内部の壁、床等は、 ぼみ及び仕上材の目 まの少ない構造とな と。	目地等のすき		
			②内部の壁、床等のまであり気体又は液体 くく、かつ、腐食し で仕上げられている	本が浸透しに しにくい材料		
			7. 出入口に設けるもの 出入口付近に汚染の な放射線測定器、汽 要な器材及び排水記 た洗浄設備並びに見 けられていること。	の検査に必要 汚染除去に必 投備に連結し 更衣設備が設		
			8. 準備室に設けるべき ①準備室には排水設備			

区分	項 目	根拠法令等	摘	要	備	考
			洗浄設備が設けられ と。 ②準備室にフード、ク クス等の装置が設け ときは、その装置が 連結されていること	ブローブボッ けられている は排気設備に		
8	陽電子断層撮影 診療用放射性同 位元素使用室 所定の障害防止 の方法等 適 施設・設備が設	則30の8の2	※陽電子断層撮影診療 位元素を有する病際 1. 主要構造部等 陽電子断層撮影診療 位元素使用室の主要 は、耐火構造又は2	完 寮用放射性同 要構造部等	1. 所定の線量 (則別表第2参照)	
	けられ、かつ、管 理されている か。		2. 部屋の区画 準備室、診療室、行 されていること。行 ないことが認められ いては、待機室に登 設定していること。	いること。 特機室が区画 特機室を有し いた施設につきずる場所を	同位元素の調剤等 ②診療室(陽電子脚 同位元素を用いて ③待機室(陽電子脚	f層撮影診療用放射性
			3. 画壁の構造 画壁等は、その外側 効線量が所定の線量 ようにしゃへいされ	量以下になる	(ただし、その外] 囲の画壁をいう。 -側が、人が通行し、 - のない場所である場
			4. 出入口 人が常時出入すると ヶ所となっているこ			
			5. 標識 陽電子断層撮影診療 位元素使用室である 識が付されているこ	旨を示す標		
			6. 撮影装置操作場所 陽電子放射断層撮影 場所を陽電子断層排射性同位元素使用3 けていること。	最影診療用放		

区分	項目	根拠法令等	摘	要	備	考
9	項 野蔵施 の法・れいて で表されいて で表されいて で表されいて のではいいで である。 ではいいで ではいいで ではいいで のにはいいで ではいいで のに	根拠法令等	7. ① で	起等で は浸くと ・査除に設 の連い 一れ気 、用層物のい 、透い。 に去連備 結る ブて設 診放撮、する 平し材 必に結が しこ ボい備 療射影くきこ 滑に料 要必し設 た ツるに 用性診	備	考
	生されている	H13007 A	1. 部屋の区画 貯蔵施設は、貯蔵室、「 外部と区画された構造の なっていること。 2. 画壁の構造 貯蔵施設の外側における 量が所定の線量以下に にしゃへいされている。	のものと 2 る実効線 なるよう	2. 所定の線量 ① 1 m S v / 1 週間 ②画壁等 天井、床及び周囲 (ただし、その外側 又は停在することの 合を除く。)	が、人が通行し、
			3. 主要構造部等 貯蔵室の主要構造部等 構造でその開口部には	は、耐火	3. 特定防火設備に該当 建築基準法施行令第 定するもの。	

区分	項	目	根拠法令等	摘	要	備	考
				設備に該当する れていること。 用放射線照射装制 射線照射器具を耐容器に入れて貯 この限りでない。 4. 貯蔵箱等	(ただし、診療 置又は診療用放 耐火性の構造の 蔵する場合は、		
				貯蔵箱等は、耐かっていること。 用放射線照射装制 射線照射器具を耐容器に入れて貯蔵は、この限りです	(ただし、診療 置又は診療用放 耐火性の構造の 蔵している場合		
				5. 出入口 人が常時出入する ヶ所となっている			
				6. 外部に通ずる部分 外部に通ずる部分 他閉鎖のための記 設けられている。	分に、かぎその 設備又は器具が		
				7. 標識 貯蔵施設である 付されているこ。			
				8. 貯蔵容器 ①貯蔵容器は、貯蔵 メートルの距離に 量率が所定の線 うにしゃへいされ	における実効線 量以下になるよ	8. 所定の線量率 100マイクロシー	ーベルト毎時
				②空気を汚染する。態にある診療用が 又は陽電子を動る子を 性同位気密・大力では、また、素性に と。また元素を 性同位筋が、 ないするでは が が が が が れい が れい いい いい いい に が いい に いった いった いった いった いった いった いった いった いった いった	放射性同位元素 撮影診療用放射 れる貯蔵容器 となる診験での 大の診験電子 場電子素を 関でで は は は は は は な に る に る に る に る に る に る に る に る り る り る		
				③貯蔵容器にそのり付され、かつ、り			

区分	項目	根拠法令等	摘 要	備考
			放射線照射装置若しくは診療用 放射線照射器具に装備する放射 性同位元素又は貯蔵する診療用 放射線同位元素若しくは陽電子 断層撮影診療用放射性同位元素 の種類及び数量が表示されてい ること。	
			9. 受皿、吸収材その他放射性同位元素による汚染のひろがりを防止するための設備又は器具が設けられていること。	
10	運搬容器 所定の障害防止 の方法等適正な 施設・設備が設 けられ、かつ、管 理されている か。	則30の10	 ※診療用放射線照射器具、診療用放射性 放射線照射装置、診療用放射性 同位元素又は陽電子断層撮影診 療用放射性同位元素を院内で運 搬して使用する病院 1.診療用放射線照射器具、診療用 放射線照射装置、診療用放射性 同位元素又は陽電子断層撮影診 療用放射性同位元素を運搬する 	所定の要件 (則第30条の9第8号イ〜ニ参照)
11	廃棄施設 所定の障害防止		容器は、所定の要件を備えていること。 ※診療用放射性同位元素又は陽電子断層撮影診療用放射性同位元素を有する病院	
	の方法等適正な 施設・設備が設 けられ、かつ、管 理されている か。	則30の11	1. 画壁の構造 廃棄施設の外側における実効線 量が所定の線量以下になるよう にしゃへいされていること。	 1. 所定の線量 ① 1 m S v / 1 週間 ②画壁等 天井、床及び周囲の画壁をいう。 (ただし、その外側が、人が通行し、 又は停在することのない場所である場合、人が通行し、又は滞在しない措置が講じられている場合を除く。)
			2. 廃液中濃度 排水口における排液中の放射性 同位元素の濃度を所定の濃度限 度以下とする能力を有している こと。	2. 所定の濃度限度 排水口(排水監視設備を設けた場合は 境界)において則第30条の26第1項に 定める能力

区分	項	目	根拠法令等	摘	 要	備	 考
				3. 排水設備 排水設備は、排液 構造であり浸透し つ、腐食しにくい れていること。	iの漏れにくい にくく、か	他液体状の診療用	、排液処理槽、その 放射性同位元素又は よって汚染された液 する一連の設備)
				4. 廃液処理槽 ①排液処理槽は、排液中の放射性同位 定ができる構造で 排液流出の調節器 ていること。	元素の濃度測があり、かつ、		
				②排液処理槽の上部 のできる構造とな 又はその周囲に人 ち入らないよう柵 が設けらているこ	っていること がみだりに立 }その他の施設		
				5. 標識 排水管及び排液処 がみだりに立ち入 柵等を設けた場合 に排水設備である が付されているこ	らないための の出入口付近 旨を示す標識		
				6. 排気設備 ①排気設備は、排気 気中の放射性同位 所定の濃度限度以 を有していること	元素の濃度を 【下とする能力	撮影診療用放射性病院 (則第30条の11第 に規定する場合 ①排気設備(排風機 気管、排気口等気 素又は放射性同位 た空気を排気し又 備) ②所定の濃度限度 排気口(排気監視	、排気浄化装置、排 体状の放射性同位元 元素により汚染され は浄化する一連の設 設備を設けた場合は いて則第30条の26
				②排気設備は、人が 場所における空気 位元素の濃度を所 以下とする能力を と。	(中の放射性同 「定の濃度限度	6-②所定の濃度限度 (則第30条の26第 る限度)	: 1項及び2項に定め

区分 項 目	根拠法令等	摘	要	備	考
		③排気設備は、、 て 気腐い 気腐い に 気 で い 気 で い 気 で い 気 で い で い で 発 で 廃 産 産 造 し ず で の で の で の で の で の で の で の い で い で で で で	しにくい材料 こと。 気ををひった。 ををと。 があることと。 があるにはめのにためのにためのにためのにためのにための。	8. 保管廃棄設備 医療用放射性汚 備。	染物を保管廃棄する設
		10. 保管廃棄設備の相空気を汚染する入権を完善を汚染する人権を表した。 おいる ない ない ない ない はい	それので療用をは浸ったののをないでないででででででででできませい。これではできませい。これでは、いくないできませんがある。これでは、できませんがある。これでは、できませんが、いんでは、できませんが、いんでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これ	元素又は陽電子 性同を廃棄又は付表示を入し、7 内の合とを棄限しない 場合とを要限しない 1項第6号像省告を (注)廃棄物にて者	ては、厚生労働大臣が 日本アイソトープ協 処理を委託できる。

常勤医師等の取扱いについて

- 1. 一日平均患者数の計算における診療日数
- (1)入院患者数
 - ア 通常の年は、365日である。
 - イ 病院に休止した期間がある場合は、その期間を除く。
- (2) 外来患者数
 - ア 実外来診療日数(各科別の年間の外来診療日数で除すのではなく、病院の実外来 診療日数で除すこと。)
 - イ 土曜・日曜日なども通常の外来診療体制をとっている場合及び救急の輪番日など により外来の応需体制をとっている場合は、当該診療日数に加える。
 - ウ 病院に定期的な休診日がある場合は、その日数を除く。
 - エ イに掲げる体制をとっていない場合で、臨時に患者を診察する場合は、診療日数 に加えない。

2. 標準数の算定に当たっての特例

算定期間内に病床数の増減があった病院については、医療法第25条第1項に基づく 立入検査の直近3カ月の患者数で算定するものとする。

ただし、変更後3ヵ月を経過していない場合は、通常のとおりとする。

- ※ 医療法施行規則は、前年度平均としているが、医療法第25条第1項に基づく立入検査の目的から、検査日以降の診療体制についても担保する必要があるための特例措置である。
- 3. 常勤医師の定義と長期休暇者の扱い
- (1) 常勤医師とは、原則として病院で定めた医師の勤務時間の全てを勤務する者をいう。 ア 病院で定めた医師の勤務時間は、就業規則などで確認すること。
 - イ 通常の休暇、出張、外勤などがあっても、全てを勤務する医師に該当するのは当 然である。
- (2)病院で定めた医師の1週間の勤務時間が、32時間未満の場合は、32時間以上勤務している医師を常勤医師とし、その他は非常勤医師として常勤換算する。
- (3)検査日現在、当該病院に勤務していない者で、長期にわたって勤務していない者 (3カ月を超える者。予定者を含む。)については、理由の如何を問わず医師数の算 定には加えない。
- (4) (3) にかかわらず、労働基準法(昭和22年法律第49号。以下「労働基準法」という。)で取得が認められている産前・産後休業(産前6週間・産後8週間・計14週間)並びに育児休業、介護休業等育児又は家族介護を行う労働者の福祉に関する法律(平成3年法律第76号)等(以下「育児・介護休業法等」という。)で取得

が認められている育児休業及び介護休業を取得している者については、長期にわたって勤務していない者には該当しない取扱いとする。ただし、当該取扱いを受ける医師以外の医師による員数が3人(医療法施行規則第49条の適用を受けた病院にあっては2人)を下回る場合には、当該取扱いは認められないこと。

(5) 当該医師が労働基準法及び育児・介護休業法等(以下「労働基準法等」という。) で定める期間以上に産前・産後休業、育児休業及び介護休業(以下「産前・産後休業等」という。) を取得する場合には、取得する(予定を含む。) 休業期間から労働基準法等で取得が認められている産前・産後休業等の期間を除いた期間が3カ月を超えるときに長期にわたって勤務していない者に該当するものとする。

4. 非常勤医師の常勤換算

(1)原則として、非常勤医師については、1週間の当該病院の医師の通常の勤務時間により換算して計算するものとする。ただし、1週間の当該病院の医師の通常の勤務時間が32時間未満と定められている場合は、換算する分母は32時間とする。

なお、非常勤医師の勤務時間が1週間サイクルでない場合は、所要の調整を行うこと。

- (例) 月1回のみの勤務サイクルである場合には1/4を乗ずること。
- (2) 当直に当たる非常勤医師についての換算する分母は、病院で定めた医師の1週間の勤務時間の2倍とする。
 - ア 当直医師とは、外来診療を行っていない時間帯に入院患者の病状の急変等に対処 するため病院内に拘束され待機している医師をいう。
 - イ オンコールなど (病院外に出ることを前提としているもの) であっても、呼び出 されることが常態化している場合であって、そのことを証明する書類 (出勤簿等) が病院で整理されている場合は、その勤務時間を換算する。
 - ウ 病院で定めた医師の1週間の勤務時間が32時間未満の場合、当該病院の当直時 の常勤換算する分母は、64時間とする。
- (3) 当直医師の換算後の数は、そのまま医師数に計上すること。
- (4)病院によっては、夕方から翌日の外来診療開始時間までの間で、交代制勤務などにより通常と同様の診療体制をとっている場合(一定部署を含む。例:夜間の外来診療や救命救急センターなど)もあるが、その時間にその体制に加わって勤務する非常勤 医師の換算は、(1)と同様の扱いとする。

5. 医師数を算定する場合の端数処理

医療法第25条第1項に基づく立入検査における病院の医師の員数を算定する際の端数の取扱いについては、次のとおりとする。

(1)病院に置くべき医師の員数の標準の算定に当たっては、端数が生じる場合には、そのままで算定する。

(例) 一般病床で患者数106人の場合

算定式: (106-52) ÷16+3= 6. 375人

- (2) 病院における医師の員数の算定に当たっては、端数が生じる場合には、そのままで 算定する。
- (3) (2) において非常勤医師が複数いる場合には、非常勤医師全員の1週間の勤務時間を積み上げた上で、当該病院の医師の通常の勤務時間により換算して計算するものとする。

その際、1週間の勤務時間が当該病院の医師の通常の勤務時間を超える非常勤医師がある場合には、その者は当該病院の医師の通常の勤務時間を勤務しているものとして計算するものとする。

また、非常勤医師の勤務時間が1ヶ月単位で定められている場合には、1ヶ月の勤務時間を4で除して得た数を1週間の勤務時間として換算するものとする。

(例) 常勤医師…5名 (週36時間勤務)

非常勤医師… (週36時間勤務により常勤換算)

A 医師 週5.5時間 B 医師 週8時間

C 医師 週16時間 D 医師 週20時間

A + B + C + D = 49.5時間 49.5時間/36時間=1.375

実人員:5+1.375=6.375人

6. 他の従業者の取扱い

(1) 準用

医師以外の従業者の標準数等の算定に当たっては、上記1から4まで(3 (4) ただし書を除く。)を準用する。

なお、常勤換算に当たっては、通常の勤務か当直勤務かにより取扱いが異なっている。例えば、看護師などで三交代制等の場合の夜勤の常勤換算の分母は、病院で定めた1週間の勤務時間となるが、当直の場合の常勤換算の分母は、病院で定めた1週間の勤務時間の2倍となる。

(2) 従業者数を算定する場合の端数処理

医療法第25条第1項に基づく立入検査においてその員数を算定する際の端数の取扱いについては、次のとおりとする。

- 1)標準数は、個々の計算過程において小数点第2位を切り捨て、最終計算結果の小数点第1位を切り上げ、整数とする。
- 2) 従事者数は、小数点第2位を切り捨て、小数点第1位までとする。
- 3) 非常勤の他の従業者が複数いる場合、上記換算する際の端数処理は、個人毎に行うのではなく非常勤の他の従業者全員の換算後の数値を積み上げた後行うこと。

ただし、1人の従業者について換算後の数値が1を超える場合は、1とする。

(例) A:0. 04···、 B:0. 19···、 C:1. 05→1

A+B+C=1. 23··· → 1. 2

7 施行期日

上記の取扱いについては、平成22年4月1日から適用する。

(現行)

(別添)

(改正後)

(別添)

医療法第25条第1項の規定に基づく立入検査要綱

医療法第25条第1項の規定に基づく立入検査要綱

(平成<u>21</u>年4月)

(平成<u>22</u>年4月)

厚生労働省医政局

厚生労働省医政局

	業	務		有(全部	部)・有	(一部) • 無	Æ	
(16)	1. 検体検査業務	~~						
業務委託	2. 医療機器等の滅菌	消毒業務						
	3. 患者給食業務							
	4. 患者搬送業務							
	5. 医療機器の保守点	検業務						
	6. 寝具類の洗濯業務							
	7. 施設の清掃業務							
	8. 医療ガス供給設備							
	9. 感染性廃棄物の処							
	10. 医療用放射性汚染	0. 医療用放射性汚染物の廃棄業務						
	建		物		(単位	:平方メー	- トル)	
(17)	構造	建築面積	延	面 積				
建物の構造面積								
•	耐火構造							
敷地の面積	簡易耐火構造							
	その他							
	計		L		()),			
		土	地		(単位	: 平方メー	- トル)	
	病院敷地面積		1 -		H _	T		
/ · - >	許 可 事			午可年	月日	番	号.	
(18)	1. 開設者以外を管理者	皆に選任すること				第	号	
医療法に基づく	の許可		_			h-h-		
許可の状況	2. 管理者兼任許可					第	号	
	3. 宿直医師免除許可	-				第		
	4. 専属薬剤師免除許可		/ \l/r:	* } \		第 第 第	号 号 号 号	
	5. 従業者の標準定員通		青神)		第			
	(精神・結核・老人・	'		吉核) × 1)		労	万 旦	
				ど人) を美)		労	万 口.	
	C 医師司男博維の性が	前世界1ヶ板でかる		療養)		第第第	号号号	
	6. 医師配置標準の特例	州疳ഥに徐る計り	·J			上 弗	万	

		医 療 従事者	管 理	帳 票記録	業 務 委 託	防火・防 災 体 制	放射線管 理	計
(19)	A 総項目数							
検	B 対象項目数							
查	C 適「○」数							
結	D 否「×」数							
果	E 非対象項目「一」数							
	百分率 B/A×100							
	百分率 C/B×100							

	業	務		有(全部	部)・有 ((一部) • 無	Ψ́.	
(16)	1. 検体検査業務							
業務委託	2. 医療機器等の滅菌	消毒業務						
	3. 患者給食業務							
	4. 患者搬送業務							
	5. 医療機器の保守点	1 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1						
	6. 医療ガス供給設備							
	7. 寝具類の洗濯業務							
	8. 施設の清掃業務							
	9. 感染性廃棄物の処	理業務						
	10. 医療用放射性汚染							
	建		物		(単位	: 平方メー	- トル)	
(17)	構造	建築面積	互	正面 積				
建物の構造面積								
•	耐火構造							
敷地の面積	簡易耐火構造							
	その他							
	計							
		土	地		(単位	: 平方メー	- トル)	
	病院敷地面積							
		事 項		許可年	月日	番	<u>号</u> 号	
(18)	1. 開設者以外を管理者	皆に選任すること	_			第	号	
医療法に基づく	の許可							
許可の状況	2. 管理者兼任許可					第	号	
	3. 宿直医師免除許可					第	号	
	4. 専属薬剤師免除許可	ij				第	号	
	5. 従業者の標準定員通	箇用除外許可等		(精神)		第	号	
	(精神・結核・老人	• 療養型病床群)		(結核)		第	号	
				(老人)		第	号	
				(療養)		第 第 第 第 第 第 第 第 第 第	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	
	6. 医師配置標準の特例	列措置に係る許可	IJ			第	号	

		医 療 従事者	管 理	帳 票記 録	業 務 委 託	防火・防 災 体 制	放射線 管 理	計
(19)	A 総項目数							
検	B 対象項目数							
查	C 適「○」数							
結	D 否「×」数							
果	E 非対象項目「一」数							
	百分率 B/A×100							
	百分率 C/B×100							

IV 検査基準

検査基準の説明

- 1 判定は細分類の項目番号(例1-4)の付されている検査項目ごとに行う。
- 2 判定の表示は、検査項目に適合している場合は「○」、適合していない場合は「×」を、検査の対象とならない検査項目については「−」を、それぞれ第2表(検査表)の「判定」欄に記入する。
- 3 「※」の印が付されている項目は、その印の後に記載されている病院についてのみ検査対象とする。
- 4 判定に当たって検査対象施設が全くない場合は、その施設に関する検査項目はすべて適合していないものとして取り扱う。

項目						
番号	項 目	根拠法令等	摘	要	備	考
1	医療従事者		114		VIII	
1- 1	医師 患者数に対応し た数の医師がい るか。	医条号21と 医規第1以1.1。 ケスカー (1) を (除した数と、精 病床に無るでは、 病床に不り、 病床に不り、 病体をは、 がは、 がは、 がない。 があれい。 があれい。 があれい。 があれい。 があれい。 があれい。 があれい。 があれい。 があい。 があい。 があい。 があい。 があい。 があい。 があい。 があ	養病床で係るの原体のでは、 養病床では、 ないでは、 ないでは、 をは、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 で	療養 : 精神 : 結核 :	25 25 25 25 25 25 25 25

IV 検査基準

検査基準の説明

- 1 判定は細分類の項目番号(例1-4)の付されている検査項目ごとに行う。
- 2 判定の表示は、検査項目に適合している場合は「○」、適合していない場合は「×」を、検査の対象とならない検査項目については「一」を、それぞれ第2表(検査表)の「判定」欄に記入する。
- 3 「※」の印が付されている項目は、その印の後に記載されている病院についてのみ検査対象とする。
- 4 判定に当たって検査対象施設が全くない場合は、その施設に関する検査項目はすべて適合していないものとして取り扱う。

項目						
番号	項目	根拠法令等	摘	要	備	考
1	医療従事者					
1- 1	医師患者数に対応した数の医師がいるか。	医条号21と 医規第(以1)と 医規第(以1)	除した数と、精病床にた数と、精病床に者(歯科に者) で歯科の(歯科の) のまた ではるいのです。 (単した数とし、 (単した数とし、 (単した数とし、 (単した数とし、 (単した数とし、 (単した数とし、 (単になる) (単	養病床に係る病で養活を3を3を3を3を4の療を3をもか療を3をもが療を3とも療を3とりた病性の大力を強いたのでは、12を2を2を2を2を2を2を2を2を2を2を2を2を2を2を2を2を2を2を	(90+50/3+30/3(*a)+25(*c))/16+3(*d)= (90+16.666・・・(*e)+16= 189.6/16+3=14.85(人・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	250

-18-

項目						
番号	項目	根拠法令等	摘	要	備	考
2	管 理					
2- 1	医療法上の手続は適正に行われているか。	**	1. 病院の構造設備 受けていること。 2. 病院明設なない。 3. 病院明はがいい。 4. 地域医をのののでは、 4. 地域医ををして、 5. 診療用は、 5. 診療用は、 5. 診療用は、 5. 診療用は、 5. 診療用は、 5. 診療のこと。	の開設届及び届生じたときにそていること。 を受けた後に厚める事項を変す可を受けている。 院又は特定機能られた事項を有ること。 置の設置、設置	放射線発生装置、 置、診療用放射線 射線照射器具、抗 療機器、診療用抗	診療用高エネルギー 診療用粒子線照射装 線照射装置、診療用放 対射性同位元素装備診 対射性同位元素又は陽 素用放射性同位元素
2- 2	患者の入院状況 は定められた基準により適正に 管理されている か。	則10. 1. 6	1. 病室に定員を超さいない場合といない場合をできる。 2. 病室以外の場合をできる。 次の場合をできる。 3. 精神病患者がある。 は、ないないは、ないないは、ないないは、ないの場合をできる。 は、ないないは、ないないは、ないないは、ないないは、ないない。 は、ないないないない。 は、ないないないない。 4. 病毒感染の危険のは、ないない。 4. 病毒感染をとっていい。 4. 病をないない。 4. 病をないない。 4. 病をないのでは、ないないない。 4. 病をないない。 4. 病をないのでは、ないないない。 4. 病をないない。 4. 病をないない。 4. 病をないのでは、ないないない。 4. 病をないない。 4. 病をないない。 4. 病をないない。 4. 病をないない。 4. 病をないない。 4. 病をないない。 4. にはないない。 4. にはないのでは、ないない。 4. にはないない。 4. にはないないない。 4. にはないない。 4. にはないないないない。 4. にはないないないないないないないないないないないないないないないないないないない	と。(ただし、臨 除く。) に患者を入院は にただし、臨 にただし、臨 にただし、臨 はただし、 感染症患者を で、 にない。 の身体が に、 の身体が の身体が のりる のある のの のの のの のの のの のの のの のの のの のの のの のの のの	ないこと。	見者と同室に入院させ させた室を消毒せずに させないこと。

項目 番号	項目	根拠法令等	摘 要	備考
番号 2 2-1	項 目 管 理 医療法上の手続 は適正に行われ ているか。	法7.1	摘 要 1. 病院の構造設備は使用の許可を受けていること。 2. 病院開設許可後の開設届及び届出事項に変更を生じたときにその届出がなされていること。 3. 病院の開設許可を受けた後に厚生労働省令で定める事項を変更したときその許可を受けていること。 4. 地域医療支援病院又は特定機能病院として定められた事項を有し承認を得ていること。 5. 診療用放射線装置の設置、設置変更又は廃止の届出をしていること。	診療用放射線装置 エックス線装置、診療用高エネルギー 放射線発生装置、診療用粒子線照射装 置、診療用放射線照射装置、診療用放 射線照射器具、放射性同位元素装備診
2- 2	患者の入院状況 は定められた基 準により適正に 管理されている か。	則10. 1. 6	1. 病室に定員を超えて患者を入院させていないこと。(ただし、臨時応急の場合を除く。) 2. 病室以外の場所に患者を入院させていないこと。(ただし、臨時応急の場合を除く。) 3. 精神病患者又は感染症患者をそれぞれ精神病室又は感染症患者をそれぞれ精神病室又は感染症病室以外の場所に入院させていないこと。(ただし、臨時応急の場合(精神病患者の身体的合併症に対応するため入院させる場合を含む。)を除く。) 4. 病毒感染の危険のある患者からの感染を防止するために適当な措置をとっていること。	療機器、診療用放射性同位元素又は陽電子断層撮影診療用放射性同位元素

-26-

項目						
番号	項目	根拠法令等	摘	要	備	考
3	帳票・記録	in Cleriting	31.4		VIII	·
3- 1	診療録	法15.1 注25	適切に作成された診療・管理、保存されている、		24条第1項及び同より ①診療を受けた者 及び年齢 ②病名及び主要症 ③治療方法(処方 ④診療の年月日 と規定されている (参考2) 診療録は医師法第	及び処置)
3-2	助産録	法15.1 注25	※助産師がその業務に行る病院 適切に作成された助産的管理、保存されている。	录が適切に	産師看護師法第42 行規則第34条に下、 ②分娩回数及既是婦の既好達婦の ③妊産婦の既好達婦の ③妊婦の要領の要領の要領の要領の要領の要領の要領の要領の ⑤妊娠(結本。) ⑥分娩の経常のでは、 ⑥分娩の数といるのが、 ③別ののでは、 ③別ののでは、 ②別ののでは、 ③別ののでは、 ②別ののでは、 ②別ののでは、 ②と、 ②と、 ②と、 、 ②と、 、 ②と、 、 、 、 、 、 、 、	氏名、年齢及び職業 死産別 連の有無及びその経 、所見及び保健指導 る健康診断受診を含 に関する検査を含 に関する検査を含 に関いる に関いる に関いる に関いる に関いる に関いる に関いる に関いる に関いる に関いる に関いる に関いる に関いる に関いる に関いる に関いる に関いる に関いる に関いる には、生死所見 は、生死所見 は、生死所見 は、生死所見 は、生死所見 は、生死所見 は、生死所見 は、生死所見 は、生死所見 は、生死所見 は、要る健康診断の有無 のる のる に、またいる
3- 3	診療に関する諸 記録等	法21.1.9 則20.1.10	①過去2年間の診療に 録が適正に整理保管			: 経営管理に関する総

項目						
番号	項目	根拠法令等	摘	要	備	考
3	帳票・記録					-
3- 1	診療録	法15.1 法25	適切に作成された。管理、保存されてい		(参考1) 診療録の記載事項に 24条第1項及び同治 より ①診療を受けた者の 及び年齢 ②病名及び主要症状 ③治療方法(処方及 ④診療の年月日 と規定されている。 (参考2) 診療録は医師法第24年間これを保存する	施行規則第23条に か住所・氏名・性別 なび処置) 1条第2項により5
3- 2	助産録	法15. 1 法25	※助産師がその業 る病院 適切に作成されたは 管理、保存されてい	助産録が適切に	いる。 (参考1) 助産新42条り氏の記録第42条り氏の記録第42条り氏の記録第34年のとの記録第34年のとの記録第34年のとの記録を表に所び往のの記録を表に所び往ののとののとののとのののでは、よれば、一般のののでは、一般のののでは、一般ののでは、一般ののでは、一般ののでは、一般ののでは、一般ののでは、一般ののでは、一般ののでは、一般ののでは、一般のでは、一般のでは、一般のでは、一般のでは、一般ののでは、一般の	第1項及び同法施 名、年齢及び職業 る、年齢及び報業 の有無及びその経 所見及び保健指導 の見及び保健指導 の見及び保健指導 の見及が解する に関する は関する は関する は関する は関する は関する は関する は関する は
3- 3	診療に関する諸 記録等	法21. 1. 9 則20. 1. 10	①過去2年間の診り 録が適正に整理		診療に関する諸記録 ア病院日誌 (病院の経	営管理に関する総

項目							
番号	項	目	根拠法令等	摘	要	備	考
				کی		合的特別 合的特別 有名科診療事誌 一名科診療事誌 一名科診療事誌 一名科診療事誌 一分量 一分量 一人 一人 一人 一人 一人 一人 一人 一人 一人 一人	別の診療管理上の をびに看護に関する た名、年齢、薬名、 発行療所の名載し、 がの住もの) がおきれたもの) ではまれたもの) ではまれたものが各科の利 のではまれて行われ を記録) ではないて行われ ではいて行われ ではいて行われ ではいる。 ではいて行われ ではいる。 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、
			法22の2.3 則22の3.2	臣の承認を受い 過去2年間の記	さして厚生労働大けている場合は、 沙療に関する諸記 理保管されている	診療に関する諸記録 ア病院日誌 イ各科診療日誌 ウ処方せん エ手術記録 オ看護記録 カ検査所見記録 キエックス線写真 ク紹介状 ケ退院した患者に係る 経過の要約 コ入院診療計画書	5入院期間中の診療
			法22の2.4 則22の3.3	過去2年間の病	けている場合は、 病院の管理及び運 記録が適正に整理	病院の管理及び運営に ア従業者数を明らかは イ高度の医療の提供の ウ高度の医療技術の関 エ高度の医療の研修の オ閲覧実績 カ紹介患者に対する医 キ入院患者、外来患者 らかにする帳簿	こする帳簿)実積 開発及び評価の実績)実積 <u>「</u> <u></u> ご に 京提供の実績

度日 番号 項 目 根拠法令等 摘 要
こと。
工高度の医療の研修の実積 オ閲覧実績 カ紹介患者に対する医療提供の実績

-43-

項目	I	44 A . L/ malicul	Jefe		/+	-17.
番号 4	項目 業務委託	根拠法令等	摘	要	備	
4-1	検体検査	法15の2 則9の8	規則で定める基準に適 に委託していること。	i合するもの	業務委託の <u>範囲</u> につい の一部を改正する法律の いて」(平5.2.15健政発領 規則で定める内容を美 作業書等により確認し、 実の有無は、契約書等に と。)一部の施行につ 第98号) を参照
4- 2	滅菌消毒	法15の2 則9の9	規則で定める基準に適 に委託していること。	i合するもの		
4-3	食事の提供	法15の2 則9の10	規則で定める基準に違 に委託していること。	合するもの		
4- 4	患者等の搬送	法15の2 則9の11	規則で定める <u>基準</u> に適 に委託していること。	合するもの		
4- 5	医療機器の保守 点検	法15の2 則9の12	規則で定める基準に適 に委託していること。	合するもの		
4-6	医療ガスの供給設備の保守点検	法15の2 則9の13	規則で定める基準に適 に委託していること。	合するもの	医療ガスの保守点検持 行われていること。 「診療の用に供するが 理について」 (昭63.7.15健政発覚	ブス設備の保安管
4- 7	洗濯	法15の2 則9の14	規則で定める基準に適 に委託していること。	i合するもの		
4-8	清掃	法15の2 則9の15	規則で定める <u>基準</u> に適 に委託していること。	i合するもの		
4-9	感染性廃棄物の 処理	法20	感染性廃棄物の処理を する場合は適切な業者 委託するなど、感染性 染源とならないよう 行うこと。	を選定して 廃棄物が汚	(参考) 感染性廃棄物について 理及び清掃に関する法律 が行われていることに留	と い別途規制

項			摘	要	
4-	業務委託 1 検体検査	法15の2 則9の8	規則で定める基準 に委託している。	準に適合するもの こと。	業務委託の基準については、医療法施 行規則の他、「医療法の一部を改正する 法律の一部の施行について」(平5.2.15健 政発第98号)及び「病院、診療所の業務委 託について」(平5.2.15指第14号)を参照 委託の事実の有無を契約書等により確 認し、また、規則で定める内容を業務案 内書、標準作業書等により確認すること。
4-	2 滅菌消毒	法15の2 則9の9	規則で定める基準に委託している。	準に適合するもの こと。	
4-	3 食事の提供	法15の2 則9の10	規則で定める基準に委託している。	準に適合するもの こと。	
4-	4 患者等の搬	送 法15の2 則9の11	規則で定める基準に委託している。	準に適合するものこと。	
4-	5 医療機器の 点検	呆守 法15の2 則9の12	規則で定める基準 に委託している。	準に適合するもの こと。	医療ガスの保守点検指針にしたがって
4-	6 医療ガスの(設備の保守)		規則で定める基準に委託している。	準に適合するもの こと。	行われていること。 「診療の用に供するガス設備の保安管 理について」 (昭63.7.15健政発第410号参照)
4-	7 洗濯	法15の2 則9の14	規則で定める基準に委託している。	準に適合するもの こと。	
4-	8 清掃	法15の2 則9の15	規則で定める基準 に委託している。	準に適合するもの こと。	(参考)
4-	9 感染性廃棄物処理	勿の 注20	する場合は適切な 委託するなど、 原	処理を業者に委託 な業者を選定して 感染性廃棄物が汚 よう適切な処理を	感染性廃棄物については、廃棄物の処理及び清掃に関する法律により別途規制が行われていることに留意する。

-46-

別紙

常勤医師等の取扱いについて

- 1. 一日平均患者数の計算における診療日数
- (1)入院患者数
 - ア 通常の年は、365日である。
 - イ 病院に休止した期間がある場合は、その期間を除く。
- (2) 外来患者数
 - ア 実外来診療日数(各科別の年間の外来診療日数で除すのではなく、病院の実外来診療日数で除す
 - イ 土曜・日曜日なども通常の外来診療体制をとっている場合は、当該診療日数に加える。
 - ウ 病院に定期的な休診日がある場合は、その日数を除く。
 - 土曜・日曜日など通常の外来診療体制をとっていない場合で、救急の輪番制などで臨時に患者を 診察する場合は、診療日数に加えない。
- 2. 標準数の算定に当たっての特例
- 算定期間内に病床数の増減があった病院については、医療法第25条第1項に基づく立入検査の直近 3カ月の患者数で算定するものとする。
- ただし、変更後3ヵ月を経過していない場合は、通常のとおりとする。
- ※ 医療法施行規則は、前年度平均としているが、医療法第25条第1項に基づく立入検査の目的か ら、検査日以降の診療体制についても担保する必要があるための特例措置である。
- 3. 常勤医師の定義と長期休暇者の扱い
- (1) 常勤医師とは、原則として病院で定めた医師の勤務時間の全てを勤務する者をいう。
 - ア 病院で定めた医師の勤務時間は、就業規則などで確認すること。
 - イ 通常の休暇、出張、外勤などがあっても、全てを勤務する医師に該当するのは当然である。
- (2) 病院で定めた医師の1週間の勤務時間が、32時間未満の場合は、32時間以上勤務している医師を常勤医師とし、その他は非常勤医師として常勤換算する。
- (3) 検査日現在、当該病院に勤務していない者で、長期にわたって勤務していない者 (3カ月を超える 者。予定者を含む。) については、理由の如何を問わず医師数の算定には加えない。
 - だし、労働基準法(昭和22年法律第49号。以下「労働基準法」という。)で取得が認められて いる産前・産後休業(産前6週間・産後8週間・計14週間)を取得している者については、長期に わたって勤務していない者には該当しない取扱いとする。
 - なお、当該医師が労働基準法で定める期間以上に産前・産後休業を取得する場合には、取得する(予 定を含む。) 休業期間から労働基準法で取得が認められている産前・産後休業の期間を除いた期間が3 **ヶ**月を超えるときに長期にわたって勤務していない者に該当するものとする。
- 4. 非常勤医師の常勤換算
- (1) 原則として、非常勤医師については、1週間の当該病院の医師の通常の勤務時間により換算して計 算するものとする。ただし、1週間の当該病院の医師の通常の勤務時間が32時間未満と定められて いる場合は、換算する分母は32時間とする。
 - なお、非常勤医師の勤務時間が1週間サイクルでない場合は、所要の調整を行うこと。
 - (例) 月1回のみの勤務サイクルである場合には1/4を乗ずること。
- (2) 当直に当たる非常勤医師についての換算する分母は、病院で定めた医師の1週間の勤務時間の2倍 とする。
 - アー当直医師とは、外来診療を行っていない時間帯に入院患者の病状の急変等に対処するため病院内 に拘束され待機している医師をいう。
 - イ オンコールなど (病院外に出ることを前提としているもの) であっても、呼び出されることが常 態化している場合であって、そのことを証明する書類(出勤簿等)が病院で整理されている場合は、 その勤務時間を換算する。
 - ウ 病院で定めた医師の1週間の勤務時間が32時間未満の場合、当該病院の当直時の常勤換算する 分母は、64時間とする。
- (3) 当直医師の換算後の数は、そのまま医師数に計上すること。
- (4)病院によっては、夕方から翌日の外来診療開始時間までの間で、交代制勤務などにより通常と同様 の診療体制をとっている場合(一定部署を含む。例:夜間の外来診療や救命救急センターなど)もあ るが、その時間にその体制に加わって勤務する非常勤医師の換算は、(1)と同様の扱いとする。

別紙

常勤医師等の取扱いについて

- 1. 一日平均患者数の計算における診療日数
- (1)入院患者数
 - ア 通常の年は、365日である。
 - イ 病院に休止した期間がある場合は、その期間を除く。
- (2) 外来患者数
 - ア 実外来診療日数(各科別の年間の外来診療日数で除すのではなく、病院の実外来診療日数で除す
 - イ 土曜・日曜日なども通常の外来診療体制をとっている場合及び救急の輪番日などにより外来の応 需体制をとっている場合は、当該診療日数に加える。 病院に定期的な休診日がある場合は、その日数を除く。

 - エイに掲げる体制をとっていない場合で、臨時に患者を診察する場合は、診療日数に加えない。
- 2. 標準数の算定に当たっての特例
- 算定期間内に病床数の増減があった病院については、医療法第25条第1項に基づく立入検査の直近 3カ月の患者数で算定するものとする。
- ただし、変更後3ヵ月を経過していない場合は、通常のとおりとする。
- ※ 医療法施行規則は、前年度平均としているが、医療法第25条第1項に基づく立入検査の目的か ら、検査日以降の診療体制についても担保する必要があるための特例措置である。
- 3. 常勤医師の定義と長期休暇者の扱い
- (1) 常勤医師とは、原則として病院で定めた医師の勤務時間の全てを勤務する者をいう。
 - ア 病院で定めた医師の勤務時間は、就業規則などで確認すること
 - イ 通常の休暇、出張、外勤などがあっても、全てを勤務する医師に該当するのは当然である。
- (2) 病院で定めた医師の1週間の勤務時間が、32時間未満の場合は、32時間以上勤務している医師 を常勤医師とし、その他は非常勤医師として常勤換算する。
- (3) 検査日現在、当該病院に勤務していない者で、長期にわたって勤務していない者 (3カ月を超える 者。予定者を含む。) については、理由の如何を問わず医師数の算定には加えない。
- (3) にかかわらず、労働基準法(昭和22年法律第49号。以下「労働基準法」という。)で取 **得が認められている産前・産後休業(産前6週間・産後8週間・計14週間)並びに育児休業、** 休業等育児又は家族介護を行う労働者の福祉に関する法律(平成3年法律第76号) 等(以下「育児・ <u>介護休業法等」という。)で取得が認められている育児休業及び介護休業</u>を取得している者については、 長期にわたって勤務していない者には該当しない取扱いとする。<u>ただし、当該取扱いを受ける医師以外の医師による員数が3人(医療法施行規則第49条の適用を受けた病院にあっては2人)を下回る</u>
- 場合には、当該取扱いは認められないこと。
 (5) 当該医師が労働基準法及び育児・介護休業法等(以下「労働基準法等」という。)で定める期間以上に産前・産後休業、育児休業及び介護休業(以下「産前・産後休業等」という。)を取得する場合には、取得する(予定を含む。)休業期間から労働基準法等で取得が認められている産前・産後休業等の期間を除いた期間が3力月を超えるときに長期にわたって勤務していない者に該当するものとする。
- 4. 非常勤医師の常勤換算
- (1) 原則として、非常勤医師については、1週間の当該病院の医師の通常の勤務時間により換算して計 算するものとする。ただし、1週間の当該病院の医師の通常の勤務時間が32時間未満と定められて いる場合は、換算する分母は32時間とする。
 - なお、非常勤医師の勤務時間が1週間サイクルでない場合は、所要の調整を行うこと。
 - (例) 月1回のみの勤務サイクルである場合には1/4を乗ずること。
- (2) 当直に当たる非常勤医師についての換算する分母は、病院で定めた医師の1週間の勤務時間の2倍
 - とする。 ア 当直医師とは、外来診療を行っていない時間帯に入院患者の病状の急変等に対処するため病院内 に拘束され待機している医師をいう。
 - イ オンコールなど (病院外に出ることを前提としているもの) であっても、呼び出されることが常態化している場合であって、そのことを証明する書類 (出勤簿等) が病院で整理されている場合は、 その勤務時間を換算する。
 - ウ 病院で定めた医師の1週間の勤務時間が32時間未満の場合、当該病院の当直時の常勤換算する 分母は、64時間とする。
- (3) 当直医師の換算後の数は、そのまま医師数に計上すること。
- (4)病院によっては、夕方から翌日の外来診療開始時間までの間で、交代制勤務などにより通常と同様 の診療体制をとっている場合(一定部署を含む。例:夜間の外来診療や救命救急センターなど)もあ るが、その時間にその体制に加わって勤務する非常勤医師の換算は、(1)と同様の扱いとする。

5. 医師数を算定する場合の端数処理

医療法第25条第1項に基づく立入検査における病院の医師の員数を算定する際の端数の取扱いについては、次のとおりとする。

(1) 病院に置くべき医師の員数の標準の算定に当たっては、端数が生じる場合には、そのままで算定する。

(例) 一般病床で患者数106人の場合

算定式: $(106-52) \div 16+3=6.375$ 人

- (2) 病院における医師の員数の算定に当たっては、端数が生じる場合には、そのままで算定する。
- (3)(2)において非常勤医師が複数いる場合には、非常勤医師全員の1週間の勤務時間を積み上げた上で、当該病院の医師の通常の勤務時間により換算して計算するものとする。

その際、1週間の勤務時間が当該病院の医師の通常の勤務時間を超える非常勤医師がある場合には、 その者は当該病院の医師の通常の勤務時間を勤務しているものとして計算するものとする。

また、非常勤医師の勤務時間が1ヶ月単位で定められている場合には、1ヶ月の勤務時間を4で除 して得た数を1週間の勤務時間として換算するものとする。

(例) 常勤医師…5名 (週36時間勤務)

非常勤医師… (週36時間勤務により常勤換算)

A医師週5.5時間B医師週8時間C医師週16時間D医師週20時間

A+B+C+D=49.5時間 49.5時間/36時間=1.375

6. 他の従業者の取扱い

(1) 準用

医師以外の従業者の標準数等の算定に当たっては、上記1<u>、2、3 (1) (2) (3) 本文及び</u>4を 性用する。

なお、常勤換算に当たっては、通常の勤務か当直勤務かにより取扱いが異なっている。例えば、看護師などで三交代制等の場合の夜勤の常勤換算の分母は、病院で定めた1週間の勤務時間となるが、 当直の場合の常勤換算の分母は、病院で定めた1週間の勤務時間の2倍となる。

(2) 従業者数を算定する場合の端数処理

医療法第25条第1項に基づく立入検査においてその員数を算定する際の端数の取扱いについては、 次のとおりとする。

- 1) 標準数は、個々の計算過程において小数点第2位を切り捨て、最終計算結果の小数点第1位を切り上げ、整数とする。
- 2) 従事者数は、小数点第2位を切り捨て、小数点第1位までとする。
- 3) 非常勤の他の従業者が複数いる場合、上記換算する際の端数処理は、個人毎に行うのではなく非 常勤の他の従業者全員の換算後の数値を積み上げた後行うこと。

ただし、1人の従業者について換算後の数値が1を超える場合は、1とする。

(例) A: 0. 0 4 ···、 B: 0. 1 9 ···、 C: 1. 0 5 \rightarrow 1 A + B + C = 1. 2 3 ··· \rightarrow 1. 2

7 施行期日

上記の取扱いについては、平成15年10月1日から適用する。

5. 医師数を算定する場合の端数処理

医療法第25条第1項に基づく立入検査における病院の医師の員数を算定する際の端数の取扱いについては、次のとおりとする。

- (1) 病院に置くべき医師の員数の標準の算定に当たっては、端数が生じる場合には、そのままで算定する。
 - (例) 一般病床で患者数106人の場合

算定式: $(106-52) \div 16+3=6.375$ 人

- (2) 病院における医師の員数の算定に当たっては、端数が生じる場合には、そのままで算定する。
- (3)(2)において非常勤医師が複数いる場合には、非常勤医師全員の1週間の勤務時間を積み上げた上で、当該病院の医師の通常の勤務時間により換算して計算するものとする。

その際、1週間の勤務時間が当該病院の医師の通常の勤務時間を超える非常勤医師がある場合には、 その者は当該病院の医師の通常の勤務時間を勤務しているものとして計算するものとする。

また、非常勤医師の勤務時間が1ヶ月単位で定められている場合には、1ヶ月の勤務時間を4で除して得た数を1週間の勤務時間として換算するものとする。

(例) 常勤医師…5名 (週36時間勤務)

非常勤医師… (週36時間勤務により常勤換算)

A医師週5.5時間B医師週8時間C医師週16時間D医師週20時間

A+B+C+D=49.5時間 49.5時間/36時間=1.375

6. 他の従業者の取扱い

(1) 準用

医師以外の従業者の標準数等の算定に当たっては、上記1<mark>から</mark>4<mark>まで(3(4)ただし書を除く。)</mark> を準用する。

なお、常勤換算に当たっては、通常の勤務か当直勤務かにより取扱いが異なっている。例えば、看護師などで三交代制等の場合の夜勤の常勤換算の分母は、病院で定めた1週間の勤務時間となるが、 当直の場合の常勤換算の分母は、病院で定めた1週間の勤務時間の2倍となる。

(2) 従業者数を算定する場合の端数処理

医療法第25条第1項に基づく立入検査においてその員数を算定する際の端数の取扱いについては、 次のとおりとする。

- 1)標準数は、個々の計算過程において小数点第2位を切り捨て、最終計算結果の小数点第1位を切り上げ、整数とする。
- 2) 従事者数は、小数点第2位を切り捨て、小数点第1位までとする。
- 3) 非常勤の他の従業者が複数いる場合、上記換算する際の端数処理は、個人毎に行うのではなく非常勤の他の従業者全員の換算後の数値を積み上げた後行うこと。

ただし、1人の従業者について換算後の数値が1を超える場合は、1とする。

(例) A: 0. 0 4 ···、 B: 0. 1 9 ···、 C: 1. 0 5 \rightarrow 1 A + B + C = 1. 2 3 ··· \rightarrow 1. 2

7 施行期日

上記の取扱いについては、平成22年4月1日から適用する。